

User manual

使用説明



**PHILIPS**

# HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is a digital interface that allows pure HD digital video transmission without the loss of image quality. The integrated control bus allows system control between the TV set and connected devices like a digital set top box.

## **Manufactured under license from Dolby Laboratories.**

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

## **CAUTION**

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

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. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

**DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX Networks, Inc and are used under license.**



**Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.**

English ..... 4

中文 ..... 35

## 目錄

### 一般事項

功能特點 .....	37
隨機配件 .....	38
環保信息 .....	38
安裝 .....	38
維護保養 .....	38
安全收聽 .....	39

### 連接

步驟一：放置揚聲器 .....	40
步驟二：連接揚聲器 .....	40
步驟三：連接電視機 .....	41
使用複合視訊插口 .....	41
使用Component Video分量視訊插口 (Y Pb Pr) .....	41
使用S-Video (S-視訊) 插口 .....	42
使用外接的RF射頻調製器 .....	42
連接至帶HDMI插口的電視機 .....	43
步驟四：連接FM天線 .....	43
步驟五：連接電源線 .....	44
附加連接：連接其它設備 .....	44
附加連接：連接USB裝置或儲存卡 .....	44

### 功能概述

DVD播放機及功率放大器 .....	45
遙控器 .....	46

### 開始

步驟一：裝入遙控器電池 .....	48
使用遙控器操作本機 .....	48
步驟二：設定電視機 .....	48
選擇與電視機對應的顏色製式 .....	48
設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機逐行掃描) .....	48
手動關閉逐行掃描 .....	49
步驟三：設定所需的語言 .....	50

### 基本功能

開啟或關閉系統 .....	51
省電自動待機 .....	51
音量控制 .....	51
音效控制 .....	51
低音增強 .....	51
高音調整 .....	51
LOUDNESS (響度) .....	51
調整顯示屏亮度 .....	51

### 光盤操作

地區編碼 .....	52
播放光碟 .....	52
使用光碟目錄 .....	52
基本播放控制 .....	52
暫停播放 .....	52
選擇歌曲、章節或標題 .....	52
從上次停止位置恢復播放 .....	52
縮放 .....	53
重複和隨機模式 .....	53
重複A-B .....	53
慢動作 .....	53
編程 (圖片CD無此功能) .....	53
向前或向後查找 .....	53
根據時間、章節或歌曲名搜索 .....	53
播放過程中的信息顯示 (圖片CD無此功能) .....	53
光碟特殊功能 .....	54
播放標題 .....	54
攝影機角度 .....	54
更換音訊語言 (用於以多種語言錄製的DVD) .....	54
更換聲道 (僅限於VCD) .....	54
字幕 .....	54
播放MP3/WMA/JPEG圖片CD .....	54
JPEG圖片碟特殊功能 .....	54
預覽 .....	54
圖片縮放 .....	54
多角度播放 .....	54
播放DivX光碟 .....	55

### 外部音源

使用USB大容量儲存裝置 .....	56
--------------------	----

### 系統選單選項

基本操作 .....	57
GENERAL SETUP PAGE (通用設定頁) .....	57
TV DISPLAY (電視機形式) .....	57
OSD LANG (顯示語言) .....	57
SCREEN SAVER (屏幕保護) .....	57
DIVX (R) VOD (DIVX註冊碼) .....	57
AUDIO SETUP PAGE (音訊設定頁) .....	57
SPDIF SETUP (SPDIF設定) .....	57
DOLBY DIGITAL SETUP (杜比數碼設定) .....	58
3D PROCESSING (3D處理) .....	58
HDCD .....	58
NIGHT MODE (夜間模式) .....	58
AUDIO SYNC (音訊同步) .....	58
VIDEO SETUP PAGE (視訊設定頁) .....	58
COMPONENT (色差視訊) .....	58
TV MODE (電視機模式) .....	58
QUALITY (畫質設定) .....	58
HDMI SETUP (HDMI設定) .....	59
PREFERENCE PAGE (初期設定頁) .....	59
PARENTAL (年齡控制) .....	59
DEFAULT (出廠設定) .....	59
PASSWORD SETUP (密碼設定) .....	59



## 目錄



### 其它功能

電臺接收 .....	60
調諧選臺 .....	60
預設電臺 .....	60
收聽預設電臺 .....	60
設置時鐘 .....	61
設置關機或開機定時器 .....	61
關機定時器設置 .....	61
開機定時器設置 .....	61

技術規格 .....	62
------------	----

故障排除 .....	63~65
------------	-------





## 一般事項

感謝您購買本產品。歡迎來到飛利浦的世界！

為充分享受飛利浦為您提供的好處，請至下列位置註冊產品：  
[www.philips.com/welcome!](http://www.philips.com/welcome!)

### 功能特點

這套微型DVD影院系統配有2.0聲道全數碼放大器，可營造出在影院中方可體驗到的動感音質；並且融合了部分家庭影院的最佳功能。

#### 其它功能特點包括：

內置杜比數碼解碼器，支援DSC音效設定。

#### 其它可選元件連接

您可以將此微型DVD影院系統与其它音訊或音/視訊組件相連。

#### 夜間模式

您可以使用動態範圍壓縮以減少在杜比數碼模式中不同聲音的響度差異。

#### 年齡控制（分級）

您可以為您的孩子設定影片分級使他們無法觀看任何高於你所設級別的DVD影碟。

#### 關機/開機定時器

系統可以根據預定的時間自動關機/開機。

#### 逐行掃描

逐行掃描為建基於影片的訊源提供無閃爍的高畫質影像。當一張圖片刷新時，其垂直分辨率可倍增至525線。

#### 注意：

— 為了充分享受逐行掃描功能，你需要具備一臺逐行掃描電視機。

### DVD迷你影院，Hi-Fi Tube 優美聲效

#### 為何需要？

您應盡享高級音響設備提供的音質感受。  
內置真空管前置擴音器，提供祇有極級音響設備才能做到的高質音效。

音樂節拍要用耳朵感受。真空管的類比特性為非線性的人類聽覺系統提供更優越的音質。真空管音響傳送的聲音失真情況較固態音響輕微，音質明細而溫婉動人，正是音響發燒友所追求。

#### 它是什麼？

真空管不是新科技，卻一直處於領導地位。  
當電晶體尚未問世，多數電子擴音器都使用真空管。縱然上世紀六十年代，固態擴音設備大行其道，貴價的現代化真空管擴音器依然備受音響發燒友追捧。

#### 它如何運作？

擴音器科技有兩種：固態（半導體）科技和真空管科技。不少音響系統會把前置擴音器跟強力擴音器的功能分開，前者選擇音訊訊號並設有音量控制，後者取用一個訊號等級的音效訊號和驅動喇叭。音響發燒友自能分辨出真空管前置擴音器能重現比固態前置擴音器更傳神和細緻的聲音。

中文



## 一般事項

### 隨機配件

- 遙控器 (配一對AAA電池)
- FM拖尾天線
- 複合視訊線 (黃色)
- 兩個前喇叭, 包含兩條喇叭接線
- 本使用說明書和快速啟用指南

以上各項物件如有任何缺損, 請與經銷商或飛利浦聯係解決。

### 環保信息

我們已把多餘的包裝材料省掉。並儘量使包裝物容易分為如下三種材料: 紙板 (紙箱)、聚苯乙烯泡沫塑料 (減震) 和聚乙烯 (包裝袋和保護性泡沫膠紙)。

若由專業公司進行拆卸, 您這臺產品中含有的某些材料可再循環使用。在處理這些廢棄的包裝材料、耗盡電池及舊設備時, 請遵守當地的有關法規。

### 安裝

- 將本機放置在平坦、堅固、穩定的平面上。
- 若放置櫃中, 請確保機身的後部、頂部及左右兩邊與櫃壁至少留有10厘米 (4英寸) 的空隙, 以保持良好通風。

- 切勿將本機放置在過高、過低溫度或潮濕環境中。
- 勿讓本機遭受水滴或水濺。
- 在本機上不應放置諸如花瓶一類的裝滿液體的物品。
- 在本機上不應放置裸露的火焰源, 如點燃的蠟燭。
- 將本機安裝在交流電源插座附近, 以便於插拔電源插頭。
- 通風孔不應覆蓋諸如報紙、桌布和窗簾等物品而妨礙通風。

### 維護保養

- 當光碟比較髒時, 應該用一塊不起毛的清潔布來抹擦。抹擦時應從中央向外, 而不要沿圓周方向抹擦。
- 勿讓本系統、電池或光盤暴露在潮濕、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場所, 以免過度受熱。時刻保持光碟托盤關閉以防止鏡頭堆積灰塵。
- 切勿在光盤上使用苯、稀釋劑和市面上售賣的清潔劑等溶劑, 也不可使用模擬唱片用的抗靜電噴劑。
- 若突然將本播放機由寒冷至溫暖的環境時, 鏡頭或會出現水氣凝結的情況, 令本播放機無法播放光碟。請將本機放置在溫暖環境直到水氣完全蒸發。





## 一般事項

### 安全收聽

#### 收聽時音量要適中。

- 耳機音量過高會損壞您的聽力。此產品可以產生分貝強度足以損壞正常人聽覺的聲音，即使暴露在此音量下的時間不超過一分鐘。較高的分貝範圍是為聽力已經受損的人士準備的。
- 聲音有時會給您錯覺。聽了一段時間，聽覺「舒適度」就會適應更高的音量。因此，聽得太久，「正常」的音量實際上已經很大聲，並且會損害您的聽力。為了預防這個問題，請在聽覺適應一定的音量前將音量調至安全水平並保持該音量。

#### 設定安全的音量：

- 先將音量控制設定在一個低水平。
- 然後慢慢提高，直到您聽起來舒服清晰且完全沒有失真。

#### 收聽時間應有所節制：

- 即使在「安全」水平下，長時間收聽也會損害聽力。
- 請務必適度使用您的設備，並適時暫停休息。

#### 使用耳機時務必遵守以下規範。

- 收聽的音量和時間應適度。
- 注意不要根據您聽力的適應程度調節音量。
- 請勿將音量調節得過高而使您無法聽到周圍的聲音。
- 身處有潛在危險的場所時，請小心或暫停使用耳機。
- 開車、騎自行車、溜冰時請勿使用耳機；否則會造成交通危險，這在許多國家都屬違法行為。

文  
中





## 連接

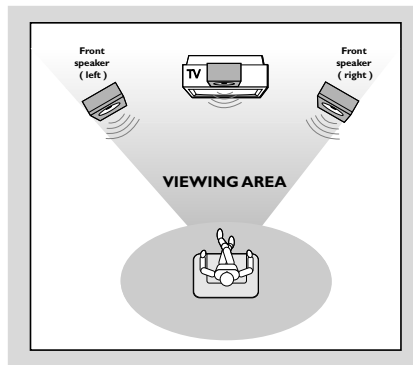
### 重要事項！

- 銘牌位於本機底部。
- 請注意位於本機底部的電壓選擇開關已被廠家預設為 220V。若你所在的國家使用 110V-127V 電壓，請在開啟本機前將電壓選擇開關的電壓設定為 110V-127V。台灣地區限用 110V。
- 在把交流電源線連接至牆上的交流電源插座之前，必須確保所有其它連接事項已經完成。
- 開啟電源後，切勿進行或更改任何連接。

### 注意：

- DEMO (演示) 插口僅適用於演示設備 (未隨本音響系統提供)。不要通過此插口將其它設備連接至本音響系統。

### 步驟一：放置揚聲器



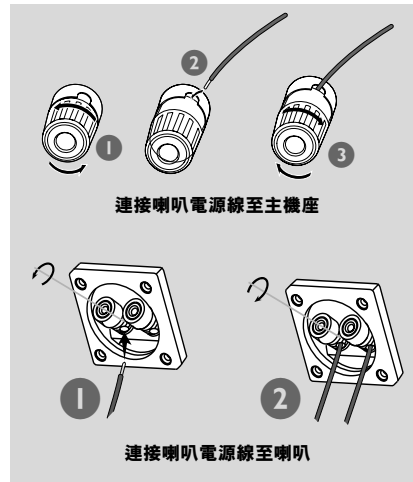
- 把左前置和右前置揚聲器擺放在與電視機距離相等並與聆聽者成大約 45 度角的位置。

### 注意：

- 為避免磁力干擾起見，不要把前置揚聲器太靠近電視機擺放。
- 必須確保 DVD 系統四週通風良好。

### 步驟二：連接揚聲器

- 利用提供的喇叭接線，將左喇叭和右喇叭連接至強力擴音器背後的擴音器 (4Ω) 終端。右喇叭連接至「R」插孔，左喇叭連接至「L」插孔。紅色電源線連接至「+」插孔，銀色電源線至「-」插孔。按照圖示，將喇叭電源線外露部份完整插入。



### 注意：

- 確保揚聲器連接導線正確連接。錯誤的連接可能會引起短路從而造成設備損壞。
- 為確保能聆聽到最佳的音效，建議你只使用隨附的揚聲器。
- 切勿把一對以上的揚聲器連接至揚聲器的 +/- 端子。
- 所連接的揚聲器不能低於隨附揚聲器的額定阻抗。請參閱使用說明書內的「技術規格」一節。



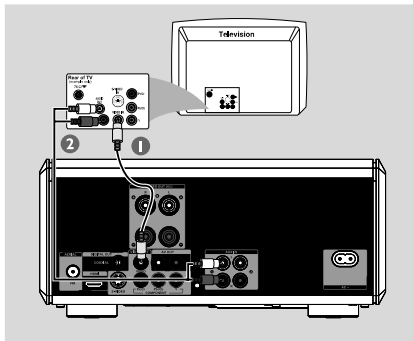
## 連接

### 步驟三：連接電視機

#### 重要事項！

- 本系統與電視機相連的方式有多種。您只需根據電視機的類型選擇一個最佳的連接方式。
- 將本DVD系統直接連至電視機。

#### 使用複合視訊插口

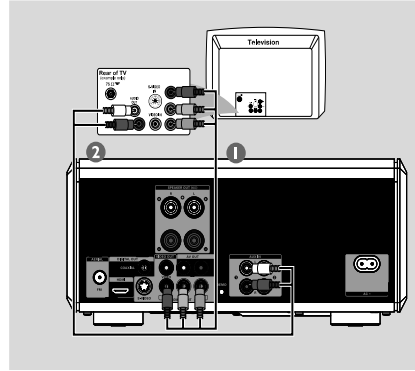


- 1 使用複合視訊線（黃色）將DVD系統的**VIDEO**插口連接到電視機上的視訊輸入插口（或標示為A/V In、CVBS、Composite或Baseband的插口）。
- 2 要通過本DVD系統聆聽電視訊道的聲音，使用音訊線（白色/紅色-未提供）將**AUX IN L/R**插口連接到電視機上對應的**AUDIO OUT**插口即可。

#### 使用Component Video分量視訊插口（Y Pb Pr）

#### 重要事項！

- 祇有使用**Y Pb Pr**分量視訊插口連接才能獲得逐行掃描的高畫質，而且需要一臺逐行掃描電視機。



- 1 使用分量視訊電纜（紅色/藍色/綠色-不隨本機供給）將本DVD系統的**COMPONENT (Pr/Cr Y Pb/Cb)**插口連接到電視機上對應的Component video input分量視訊輸入插口（或標示為Y Pb/CbPr/Cr或YUV的插口）。
- 2 要通過本DVD系統聆聽電視訊道的聲音，使用音訊線（白色/紅色-未提供）將**AUX IN L/R**插口連接到電視機上對應的**AUDIO OUT**插口即可。
- 3 如果您正在使用逐行掃描電視機（電視機必須指示具有Progressive Scan或Pro Scan能力），要激活電視機的逐行掃描功能，請參閱您電視機的用戶手冊。關於DVD系統的逐行掃描功能，見「開始-設定逐行掃描功能」。

#### 注意：

- 如果您的電視機不支持逐行掃描，您將無法觀看畫面。

按遙控器上的**SYSTEM**鍵退出系統選單，然後按**DISC**鍵和「**1**」退出逐行掃描。

中文



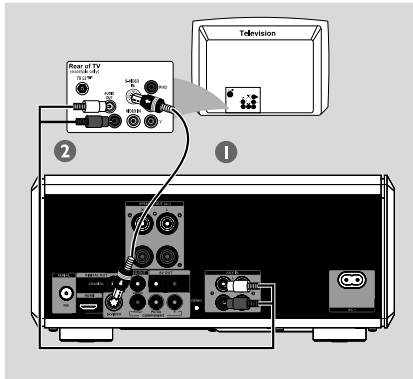
## 連接

中文

### 使用S-Video (S-視訊) 插口

#### 重要事項！

- 如果使S-Video插口進行播放連接，係統的**COMPONENT**設定將需要作相應改變。

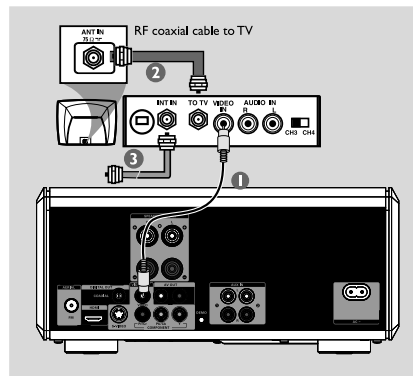


- 1 使用S-Video電纜（不隨本機供給）將本DVD系統的**S-VIDEO**插口連接到電視機上的S-Video輸入插口（或標示為Y/C或S-VHS的插口）。
- 2 要通過本DVD系統聆聽電視訊道的聲音，使用音訊線（白色/紅色-未提供）將**AUX IN L/R**插口連接到電視機上對應的**AUDIO OUT**插口即可。

### 使用外接的RF射頻調製器

#### 重要事項！

- 如果您的電視機祇有一個Antenna In天線輸入插口（標示為75ohm或RF In），您將需要一個RF射頻調製器才能在電視機上觀看DVD的播放。有關如何獲得和如何操作RF射頻調製器的詳情，請聯絡您的銷售商或飛利浦公司。



- 1 使用複合視訊電纜（黃色）把DVD系統的**VIDEO**插口連接到RF射頻調製器上的視訊輸入插口。
- 2 使用RF同軸電纜（不隨本機供給）把RF射頻調製器上的**ANTENNA OUT**或**TO TV**插口連接到您電視機上的Antenna IN插口。
- 3 將天線或有線電視提供的信號連接到RF射頻調製器的**ANTENNA IN**或**RF IN**插口。（此信號先前可能已被連接到您的電視機。請從電視機上把它拔除。）

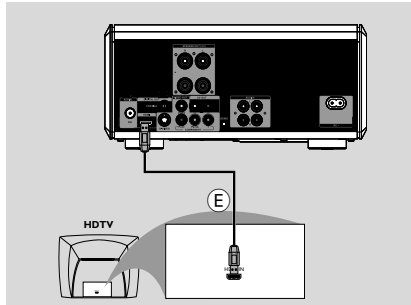
## 連接

### 連接至帶HDMI插口的電視機

HDMI可連接無失真、無壓縮的數碼傳輸，以達到最優質清晰的影音品質。

它具有隨插即用的功能，僅透過一條傳輸線，即可進行音訊/視訊輸出。

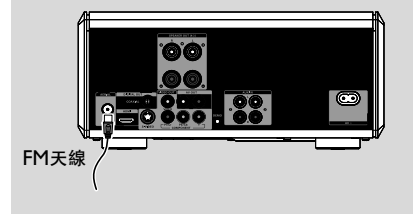
- 使用HDMI連接線（未提供）將DVD播放機上的**HDMI**插口與HDMI相容裝置（例如：電視機、投影機、轉換器）的**HDMI IN**插口相連接。
  - DVD播放機和輸入裝置可能要經過一段時間才能夠相互通信並進行初始化。
  - 自動開始播放。



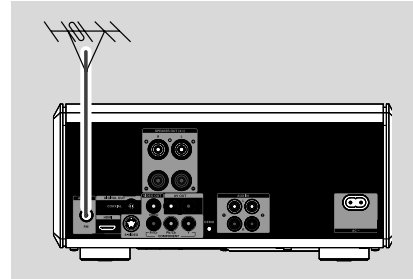
#### 注意：

- 要瞭解詳細設定HDMI，進入「Setup Menu Options」（設定選單選項）→「VIDEO SETUP PAGE」（視訊設定頁）→「HDMI SETUP」（HDMI 設定）。
- 如果您使用HDMI 作為音訊來源，必須將「DIGITAL OUTPUT」（數碼輸出）設為「PCM only」（請看「Setup Menu Options」（設定選單選項）→「AUDIO SETUP PAGE」（音訊設定頁）→「DIGITAL AUDIO SETUP」（數碼音訊設定））。
- 在完成HDMI 連接後，如果您不希望聲音從電視機輸出，必須將「Digital OUTPUT」（數碼輸出）設為「SPDIF OFF」（請看「Setup Menu Options」（設定選單選項）→「AUDIO SETUP PAGE」（音訊設定頁）→「DIGITAL AUDIO SETUP」（數碼音訊設定））。

### 步驟四：連接FM天線



- FM天線連接至**FM ANTENNA**（75歐姆）插口。展開FM天線並把其末端固定在牆壁上。為獲得最佳的FM立體聲接收效果，可連接一條戶外FM天線（不隨本機供給）。



#### 注意：

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

中文

## 連接

### 步驟五:連接電源線

正確完成所有連接之後，將本機的交流電源線插入牆上的交流電源插座。

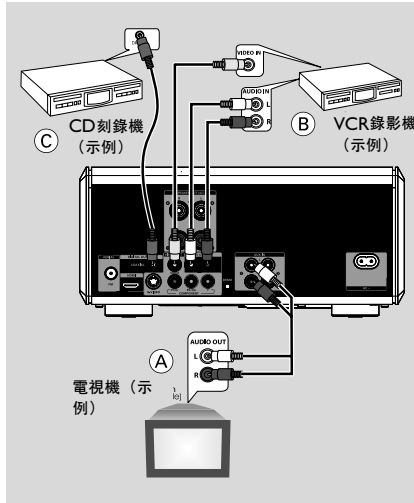
開啟電源後，切勿插入、拔出連接。

中文

### 附加連接：連接其它設備

#### 重要事項！

- 某些光碟具有版權保護，不允許使用VCR錄影機或數碼刻錄裝置進行刻錄。
- 進行連接時，請確保線纜顏色與插口標示顏色匹配。
- 請隨時參照其它設備的用戶手冊獲知詳細的連接方法與設備用法。



### 觀看和收聽其它設備的播放內容 ①

- 將此系統的**AUX IN L/R**插口与其它音訊或視訊設備（如電視機、VCR錄影機、激光唱碟機或卡帶座）的**AUDIO OUT**插口相連。操作前，請首先按前面板上的**SOURCE**按鈕選擇**AUX**或按遙控器上的**AUX**鍵以激活輸入源。

### 使用VCR錄製DVD ②


- 將此系統的**VIDEO OUT**插口中的一個插口連接到VCR錄像機上對應的**VIDEO IN**插口，並將**AV OUT**插口連接到VCR錄像機的**AUDIO IN**插口。這樣您便可製作模擬立體聲（左和右兩聲道）的錄音。

### 刻錄（數碼） ③


- 將此系統的**DIGITAL OUT (COAXIAL)**插口與一臺數字錄音裝置的**DIGITAL IN**插口相連。

### 附加連接：連接USB裝置或儲存卡


祇要將一臺USB大容量儲存裝置（包括USB快閃儲存器、USB快閃播放器或儲存卡）連接到本Hi-Fi系統，你就可透過Hi-Fi系統的強效揚聲器享受該裝置中所儲存的音樂。

- 將USB裝置的USB插頭插入機上的插口。

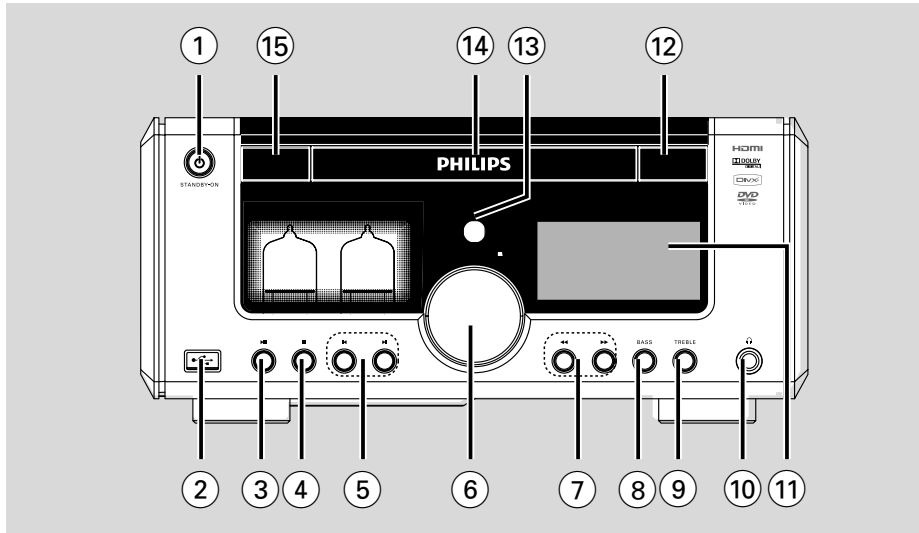
#### 用於帶有USB電纜的裝置：

- 1 將USB電纜（不隨本機供給）的一個插頭插入機上的插口。
- 2 將USB電纜的另一個插頭插入該USB裝置的USB輸出端口。另一個插頭插入該USB裝置的USB輸出端口。

#### 用於儲存卡：

- 1 將儲存卡插入一個讀卡器（不隨本機供給）中。
- 2 使用一條USB電纜（不隨本機供給）將讀卡器連接到機上的插口。

## 功能概述



中文

### DVD播放機及功率放大器

#### ① STANDBY-ON $\odot$

- 開啟系統或切換至待機狀態。

#### ②

- 連接外部USB大容量存儲裝置。

#### ③

- 開始或暫停光碟播放。

#### ④

- 停止光碟播放或刪除一個程序。

#### ⑤

- 光碟：跳至前一/下一章/標題/曲目
- 收音機：選擇預設電臺。

#### ⑥ VOLUME +/-

- 調高或調低音量。
- 在時鐘或定時器設定模式中調整小時和分鐘。
- 啟用或關閉設定的定時器。

#### ⑦

##### 收音機

- 按該鍵調諧至較低/較高的電臺頻率。
- 按住，然後鬆開該鍵開始自動向下/向上搜索電臺頻率。

#### 光碟/USB

- 快進/快退。

#### ⑧ BASS

- 調整低音增強程度。

#### ⑨ TREBLE

- 調整高音增強程度。

#### ⑩

- 連接耳機。

#### ⑪ 顯示屏

- 顯示DVD播放機當前的狀態。

#### ⑫

- 打開或關閉光碟托盤門。

#### ⑬ IR紅外線信號接收器

- 遙控器須對準此接收器操作。

#### ⑭ 光碟托盤

- 載入光碟。

#### ⑮ SOURCE

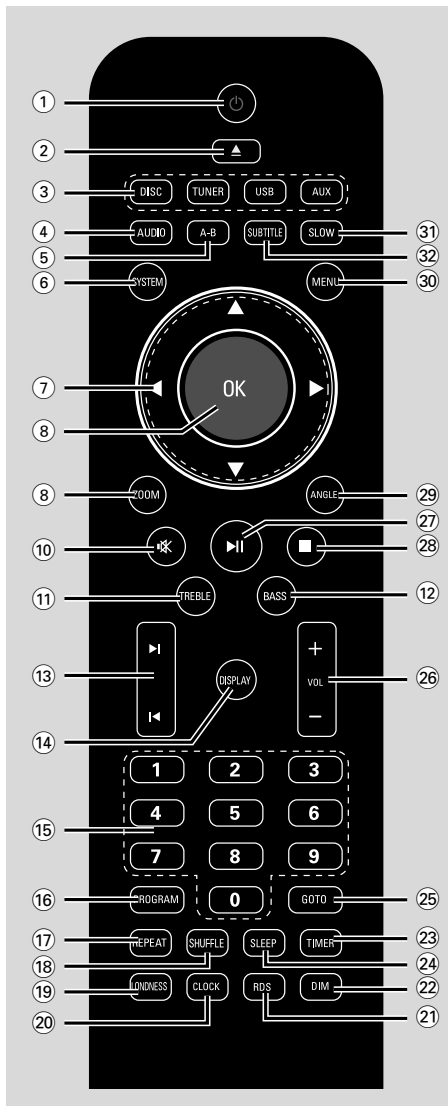
- 選擇一個聲源：TUNER、DISC、USB或AUX。

## 功能概述

### 遙控器

中文

- ①
  - 開啟或將此系統切換至待機狀態。
- ②
  - 打開或關閉光碟托盤門。
- ③ **SOURCE**
  - 選擇一個聲源：TUNER、DISC、USB或AUX。



### ④ AUDIO

用於VCD/DivX

- 設定立體聲、左聲道或右聲道模式。

用於DVD

- 選擇音訊語言。

### ⑤ A-B

- 重複播放光碟上的特定段落。

### ⑥ SYSTEM (只適用於光碟模式)

- 進入或退出系統選單。

### ⑦ / / /

- 光碟模式下，在光碟選單或系統選單中選擇移動方向。

收音機 / / /

- 按該鍵調諧至較低/較高的電臺頻率。

- 按住，然後鬆開該鍵開始自動向下/向上搜索電臺頻率。

光碟/USB / / /

- 快進/快退。

### ⑧ OK

- 確認一項選擇。

### ⑨ ZOOM

- DVD/VCD/圖片CD：在電視機屏幕上放大或縮小一張圖片或者活動圖像。

### ⑩

- 關閉或開啟聲音輸出。

### ⑪ TREBLE

- 調整高音增強程度。

### ⑫ BASS

- 調整低音增強程度。

## 功能概述

### ⑬ ⏮/⏭

- 光碟：跳至前一/下一章/標題/曲目
- 收音機：選擇預設電臺。

### ⑭ DISPLAY

- 播放過程中在電視機屏幕上顯示相關訊息。

### ⑮ 數字鍵 (0-9)

- 輸入光碟的曲目、章節或標題編號。

### ⑯ PROGRAM

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB: 進入程式選單。
- 圖片 CD: 播放過程中，選擇一個幻燈片播放模式。
- 收音機: 進行預設電臺編程。

### ⑰ REPEAT

- 選擇重複播放模式。

### ⑱ SHUFFLE

- 亂序播放碟片和USB中的曲目。

### ⑲ LOUDNESS

- 開啟或關閉自動響度調節功能。

### ⑳ CLOCK

#### 在待機模式

- \*- 設定系統時鐘。

#### 在播放模式

- 顯示系統時鐘。

### ㉑ RDS (此版本不提供)

### ㉒ DIM

- 為顯示屏選擇不同的亮度。

### ㉓ TIMER

#### 在待機模式

- 設定自動開機定時器時間。

### ㉔ SLEEP

#### 在播放模式

- 設定睡眠自動關機定時器功能。

### ㉕ GOTO

- 光碟模式下，通過輸入一個時間或標題、章節、曲目號，在一張光碟中進行快速搜索。

### ㉖ VOL +/-

- 調高或調低音量。
- 在時鐘或定時器設定模式中調整小時和分鐘。
- 啟用或關閉設定的定時器。

### ㉗ ▶||

- 開始或暫停光碟播放。

### ㉘ ■

- 停止光碟播放或刪除一個程序。

### ㉙ ANGLE

- 選擇 DVD 的攝像機角度。

### ㉚ MENU (只適用於光碟模式)

- VD/VCD：進入或退出光碟內容選單。
- VCD2.0：開啟或關閉播放控制模式。

### ㉛ SLOW

- 為VCD/SVCD/DVD選擇不同的慢速播放模式。

### ㉜ SUBTITLE

- 選擇字幕語言。

中文

#### 遙控器使用注意事項：

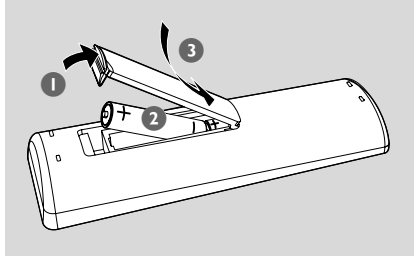
- 首先按遙控器上的其中一個聲源選擇鍵（如：DISC或TUNER）選擇你想要控制的聲源。
- 然後選擇所要的功能（如：▶||, ⏮, ⏭）。





## 開始

### 步驟一：裝入遙控器電池



- 1 打開電池盒。
- 2 根據電池盒 的 +/- 標示裝入兩節AAA型號電池。
- 3 關上電池盒蓋。

#### 使用遙控器操作本機

- 1 將遙控器直接對準前面板上的IR紅外線遙控信號接收器。
- 2 操作本DVD播放機時，請不要在遙控器和本機之間放置任何障礙物。

#### 小心！

- 如果電池電量耗盡或長時間內將不使用遙控器時，請將電池取出。
- 切勿將新電池與舊電池或不同類型的電池混合使用。
- 電池含有化學物質，因此用後請予以妥善的棄置處理。

### 步驟二：設定電視機

#### 重要事項！

- 確信您已完成所有必要的連接（見「連接電視機」）。

- 1 開啟 DVD 機電源，然後選擇 DISC 聲源。（見「開啟或關閉系統」。）
- 2 打開電視機並設置正確的視訊輸入頻道。您在電視機屏幕上應該可以看到藍色的飛利浦DVD背景畫面。

#### 選擇與電視機對應的顏色製式

本DVD播放機兼容NTSC和PAL製式。若要使用本 DVD 播放機播放DVD光碟，本光碟、電視機以及 DVD 播放機三者的製式須互相匹配。

- 1 在完全停止模式下按**SYSTEM**鍵。

- 2 按 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) 鍵選擇「PREFERENCE PAGE」（初期設定頁）。
- 3 使用遙控器上的 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼ 鍵瀏覽目錄。移至「TV TYPE」（電視機製式）並按 ▶(▶▶) 鍵。
  - **PAL**: 若所連接的電視機是 PAL 製式，請選擇此項。它會改變NTSC光碟的視訊訊號並以PAL格式輸出。
  - **AUTO**（自動）：若所連接的電視機兼容NTSC與PAL（多製式），請選擇此項。輸出格式將根據光碟的視訊訊號而定。
  - **NTSC**: 若所連接的電視機是NTSC製式，請選擇此項。它會改變PAL光碟的視訊訊號並以NTSC格式輸出。
- 4 選擇一項並按**OK**鍵。

#### 注意：

- 此選項只在「HDMI」設定為「OFF」（關）時提供。
- 在改變當前電視機製式設定之前，請確認你的電視機支持所選的電視機製式。

#### 設定逐行掃描功能（只用於逐行掃描電視機逐行掃描）

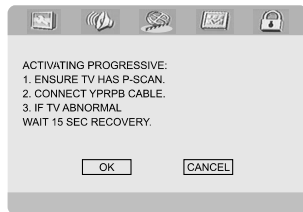
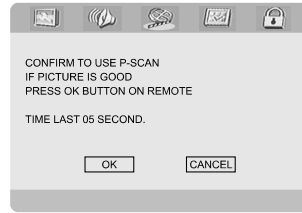
#### 重要事項！

##### 要實現逐行掃描功能，事前必須確定：

- 1) 您的電視機能接受逐行掃描信號，因此您必需具備一臺逐行掃描電視機。
- 2) 您已使用Y Pb Pr插口將您的DVD播放機連接至您的電視機（見「連接-步驟三：連接電視機-使用分量視訊插口」）。

## 開始

- 1 開啟電視機。
- 2 關閉電視機的逐行掃描模式或開啟隔行掃描模式（請參閱您電視機的用戶手冊）。
- 3 按 **STANDBY-ON** 鍵（或遙控器上的 鍵）開啟DVD播放機。
- 4 選擇正確的視訊輸入頻道。  
→ 電視機屏幕出現DVD背景畫面。
- 5 按 **SYSTEM** 鍵。
- 6 重複按 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) 鍵選擇「VIDEO SETUP PAGE」（視訊設定頁）。
- 7 選擇「**TV MODE**」（電視模式）為「P-SCAN」（逐行掃描），然後按 **OK** 鍵確認。  
→ 電視屏幕出現如下的指令選單。
- 9 開啟您電視的逐行掃描模式（請參閱您電視機的用戶手冊）。  
→ 電視屏幕出現如下選單。



- 8 按 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) 鍵加亮選單中的「OK」（確認），並按 **OK** 鍵確認。  
**在此階段，您的電視上將會出現一張失真的圖片，直至您開啟電視的逐行掃描模式為止。**
- 10 按 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) 鍵加亮選單中的「OK」（確認），並按 **OK** 鍵確認。  
→ 這時，設定已經完成，您可以開始欣賞高畫質的圖片了。

### 手動關閉逐行掃描

- 如果失真徵兆仍然出現在電視屏幕上，那可能是由於相連接的電視機不接受逐行掃描信號，以及逐行掃描被錯誤設定所致。您必須將本機復原到隔行掃描格式。
- 1 關閉您電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式（請參閱您電視機的用戶手冊）。
  - 2 按遙控器上的 **SYSTEM** 鍵退出系統選單，然後按 **DISC** 鍵和「1」退出逐行掃描。  
→ 電視機屏幕將出現DVD藍色背景畫面。

### 注意：

- 在正常播放期間，在逐行掃描模式中按 **DISC** 鍵和「1」將會退出逐行掃描模式。



## 開始

### 步驟三：設定所需的語言

- 1 在停止模式或播放期間，按**SYSTEM**鍵。
- 2 按遙控器上的 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵選擇所需項目。  
→ 移至「GENERAL SETUP PAGE」（通用設定頁）或「PREFERENCE PAGE」（初期設定頁）並按 **▼** 鍵。  
→ 移至以下其中一項並按 **▶(▶▶)** 鍵。



#### **OSD LANG (畫面顯示)**

切換電視屏幕上的顯示語言。從所顯示的清單中選擇語言。

#### **AUDIO (音訊語言；只用於DVD)**

切換聲軌的顯示語言。從所顯示的清單中選擇語言。

#### **SUBTITLE (字幕語言；只用於DVD)**

切換字幕的顯示語言。從所顯示的清單中選擇語言。

#### **DISC MENU (選單語言；只用於DVD)**

從DVD光碟選單中選擇語言。

如果所選擇的語言沒有記錄在該DVD光碟中，本機將自動選擇記錄在光碟中的其中一種語言（顯示語言除外）。除了級別（Rating）之外，你可以將所有的DVD設定復原。

若光碟中沒有所選的語言，系統將選擇此光碟原來指定的語言。

- 3 按 **▲/▼** 鍵選擇語言並按 **OK**。
- 4 重複步驟2~3進行其他設定。

#### **要退出此選單**

再按**SYSTEM**鍵。





## 基本功能

### 開啟或關系統

- 按**STANDBY-ON** 鍵（或遙控器上的 鍵）。  
→ 系統開始10秒種的預熱倒計時。然後，系統將進入上次所選的聲源。
- 按遙控器上的**DISC、TUNER、USB**或**AUX** 鍵。  
→ 系統切換至所選的聲源。

### 進行以下操作可將系統設為待機模式

- 按**STANDBY-ON** 鍵（或遙控器上的 鍵）。  
→ 「Bye Bye」短暫顯示。音量（最高音量為12）、互動式音效設定、上次所選的音源以及預設電臺都會被保留在播放機的內存中。

### 省電自動待機

作為一項省電功能，如果在CD播放完畢後15分鐘內你不操作任何控制鍵，本機將自動切換至待機模式。

### 音量控制

順時針或逆時針旋轉**VOLUME (-/+)**（或按遙控器上的**VOL -/+**鍵）升高或降低音量。  
→ 顯示屏上顯示「VOL XX」。其中「XX」代表音量水平。

### 暫時關閉聲音

- 按遙控器上的 鍵。  
→ 播放將在靜音狀態下繼續。同時，「MUTING」（靜音）字樣閃動。
- 要激活聲音重放，您可以：
  - 再按 鍵；
  - 調節音量控制器；
  - 改變聲源。

### 音效控制

**BASS（低音）、TREBLE（高音）和 LOUDNESS（響度）功能不能被同時激活。**

#### 低音增強

低音調整可以增加低音效果。

- 重覆按**BASS**鍵調整低音程度。  
→ 某些光碟可能使用高調製率錄製，因此在高音量時會產生失真。如果出現這種情況，請關閉BASS功能或調小音量。

#### 高音調整

高音設定讓你調整系統的高音程度。

- 重覆按**TREBLE**鍵調整高音程度。

#### LOUDNESS（響度）

LOUDNESS功能使得系統能夠在低音量時自動提陞高音和低音效果（音量愈高，高音和低音增幅愈低）。

- 按遙控器上的**LOUDNESS**鍵開啟或關閉LOUDNESS功能。  
→ 此功能開啟/關閉時， 圖示出現/消失。

#### 調整顯示屏亮度

- 重覆按**DIM**鍵為顯示屏選擇不同的亮度。

中文



## 光盤操作

### 重要說明！

- 取決於 **DVD** 或 **VCD** 的類型，某些操作可能不同或受到限制。
- 切勿推壓光碟托盤。只可在托盤上裝入光碟，切勿放入其它物品。否則，本光碟播放機可能會產生故障。
- 當你按下某個按鈕時，如果電視機屏幕上出現禁止圖示 (⊘)，表示此功能並不適用於此光碟或暫時不可用。

### 地區編碼

DVD光碟上須標有如下區碼才能在本DVD系統上播放。使用其它區碼的光碟則無法在本機上播放。



#### 注意：

- 無法播放某光碟時，請取出該光碟併用其它類型的光碟重試。錯誤格式的光碟將無法在本DVD播放機上播放。

### 播放光碟

- 1 將本DVD系統及與之相連的電視機（或任何其它自選的立體聲音響或AV接收器）的電源線連接至電源插座。
- 2 打開電視機電源並設定正確的視訊輸入頻道。（參見「設定電視機」）。
- 3 按DVD播放機前面板上的**STANDBY** ⓪ 鍵或遙控器上的 ⓪ 鍵。  
→ 您應該可以在電視機上看到一個藍色的飛利浦DVD背景畫面。
- 4 按 ▲ 鍵打開光碟托盤門並裝入一張光碟。然後，再按此鍵關閉光碟托盤門。  
→ 請確保有標籤的一面朝上。
- 5 光碟將會自動播放（取決於光碟類型）。  
→ 如果電視屏幕上出現光碟目錄，請參閱「使用光碟目錄」。  
→ 如果光碟被年齡控制功能鎖上，您必須輸入一個四位數的密碼（參閱「PASSWORD SETUP PAGE」（密碼設定頁））。
- 6 隨時按 ■ 鍵即可停止播放。

### 使用光碟目錄

取決於光碟類型，當您載入光碟後，電視畫面上可能會出現一個目錄。

### 選擇一個播放功能或項目

- 使用 ◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼ 和 **OK** 鍵或遙控器上的 **數字鍵 (0-9)** 進行選擇。  
→ 播放將自動開始。

### 進入或退出選單

- 按遙控器上的 **MENU** 鍵。

### 用於具有播放控制 (PBC) 功能的VCD (僅限於版本2.0)

PBC播放使您能跟隨屏幕顯示的選單以互動方式播放VCD。

- 在播放過程中按 **MENU** 鍵。  
→ 如果PBC已開啟，它將會切換至關閉狀態並繼續播放。  
→ 如果PBC已關閉，它將會切換至開啟狀態並返回選單屏幕。

### 基本播放控制

#### 暫停播放 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 在播放過程中，按 ▶ || 鍵。  
→ 播放將暫停並且沒有聲音輸出。
- 2 再按 ▶ || 鍵恢復播放。

#### 選擇歌曲、章節或標題 (DVD/VCD/DivX/CD)

- 1 在播放過程中，按 ▶ | 鍵進入下一個章節或曲目。
- 2 按 ◀ | 鍵進入前一個章節或曲目。
- 3 若要直接播放任何一個章節、曲目或標題，可按 **數字鍵 (0-9)** 輸入章節、曲目或標題號。

#### 從上次停止位置恢復播放 (DVD/VCD/CD)

- 在停止模式下，當光碟還未取出時，按 ▶ || 鍵。



## 光盤操作

### 取消恢復模式

- 在停止模式下，再按 **■** 鍵。

### 縮放 (DVD/VCD/DivX/JPEG)

您可以在播放過程中使用此功能放大或縮小視訊圖像。

- 1 重複按 **ZOOM** 鍵放大或縮小所播放的視訊圖像。
- 2 按 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵調整電視畫面。

### 重複和隨機模式 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 在播放過程中按遙控器上的 **REPEAT** 或 **SHUFFLE** 鍵選擇一個重複或隨機 (亂序) 播放模式。

### 重複A-B (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 在您所選的開始點按 **A-B** 鍵。
- 2 在您所選的結束點再按 **A-B** 鍵。  
→ 您祇能在同一章/曲目內設定段落A和B。  
→ 所選的段落這時將會連續重複播放。
- 3 要退出A-B重複播放，再按 **A-B** 鍵。

### 慢動作 (DVD/VCD)

- 1 在播放過程中按遙控器上的 **SLOW** 鍵選擇所需的慢播速度：1/2、1/4、1/8或1/16 (向後或向前)。  
→ 聲音將被閉鎖 (靜音)。
- 2 要恢復至正常播放速度，按 **▶||** 鍵。

### 注意：

- 在VCD上不能進行慢速播放。

### 編程 (圖片CD無此功能)

以所選順序播放喜愛的曲目或章節。

### 用於DVD/VCD/CD

- 1 按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵進入編程模式。
- 2 使用 **數字鍵 (0-9)** 直接輸入曲目或章節號 (對於單數的曲目號，請在前面加一個「0」，如「05」)。

- 3 按 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵移動游標選擇「START」(開始)。

- 4 按 **OK** 開始播放。

### 用於MP3/WMA

- 1 在停止模式，按 **MENU** 鍵在曲目集 (Album) 和文件列表 (Filelist) 之間切換選單。
- 2 當文件列表 (Filelist) 出現在屏幕上時，按 **▲ ▼** 鍵選擇文件並按 **PROGRAM** 鍵把文件添加到程序列表中。
- 3 按 **MENU** 鍵顯示程序列表。
- 4 按 **PROGRAM** 鍵從程序列表中刪除不想要的文件。

### 向前或向後查找 (DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

- 1 在播放過程中，按主機上的 **◀◀▶▶** 鍵 (或遙控器上的 **◀(◀◀) / ▶(▶▶)** 鍵) 選擇所需的搜索速度 2X、4X、8X、16X或32X (向後或向前)。
- 2 要恢復正常播放速度，按 **▶||** 鍵。

### 根據時間、章節或歌曲名搜索 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 按 **GOTO** 鍵直到一個時間、章節或曲目編輯框彈出。
- 2 在時間編輯框中，用遙控器上的數字鍵 (0-9) 從左至右依次輸入小時、分鐘和秒的數值。

### 或

在章節或曲目編輯框中，用遙控器上的數字鍵 (0-9) 輸入想要的章節或曲目號。

### 播放過程中的信息顯示 (圖片CD無此功能)

- 播放時，按 **DISPLAY** 鍵在電視機屏幕上顯示光碟信息。

中文





## 光盤操作

中文

### 光碟特殊功能

#### 播放標題 (DVD)

- 1 按**MENU**鍵。  
→ 電視畫面將顯示光碟標題選單。
- 2 使用 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵或**數字鍵 (0-9)** 選擇一個播放選項。
- 3 按 **OK** 鍵確定。

#### 攝影機角度 (DVD)

- 重複按**ANGLE**鍵選擇不同的角度。

#### 更換音訊語言 (用於以多種語言錄製的DVD)

- 重複按**AUDIO**鍵選擇不同的音訊語言。

#### 更換聲道 (僅限於VCD)

- 按**AUDIO**鍵選擇光碟所提供的聲道 (左聲道、右聲道或立體聲)。

#### 字幕 (DVD)

- 重複按**SUBTITLE**鍵選擇不同的字幕顯示語言。

### 播放MP3/WMA/JPEG圖片CD

- 1 載入一張MP3/WMA/JPEG碟。  
→ 電視機屏幕上出現一個數據光碟選單。
- 2 使用 **▲▼** 鍵選擇一個曲目集 (文件夾) 然後按 **OK** 打開該曲目集 (文件夾)。
- 3 按 **▲▼** 鍵或用**數字鍵 (0-9)** 高亮顯示某個曲目 (文件)。
- 4 按 **OK** 鍵確定。  
→ 播放將從所選的曲目 (文件) 開始直到播放完當前整個曲目集 (文件夾)。

### JPEG圖片碟特殊功能

#### 預覽 (JPEG)

此功能可顯示當前文件夾或整個光碟的內容。

- 1 在播放過程中按 **■** 鍵。  
→ 電視畫面上出現12個縮略圖。
- 2 使用 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵高亮顯示一個圖片/「Slide Show」(幻燈片播放) 並按**OK** 鍵開始播放/幻燈片播放。

#### 要進入遙控鍵功能選單

- 使用 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵高亮顯示「Menu」(選單) 並按**OK** 鍵。

#### 要顯示上一頁或下一頁的另一張圖片

- 按 **◀ / ▶** 鍵。
- 使用 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵高亮顯示「Prev」(前頁) 或「Next」(後頁) 並按**OK** 鍵確定。

#### 圖片縮放 (JPEG)

- 在播放過程中，重複按**ZOOM**鍵以不同的比例顯示圖片。
- 使用 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵查看縮放的圖片。

#### 多角度播放 (JPEG)

- 在播放過程中，按 **◀(◀◀) / ▶(▶▶) / ▲ / ▼** 鍵在電視屏幕上旋轉圖片。



## 光盤操作

### 播放DivX光碟

此DVD播放機可播放從您的電腦下載到CDR/RW光碟上的DIVX影片（詳細資料請參閱「系統選單選項-DIVX（R）VOD註冊碼」）。

- 1 放入一張DivX光碟。  
→ 播放將自動開始。否則，按▶||鍵。
  - 2 如果DivX影片含有外部字幕，電視屏幕上將出現字幕選單供您選擇。
- 在此情況下，按遙控器上的**SUBTITLE**鍵將可開啟或關閉字幕。
  - 如果DivX光碟上嵌入了多種語言的字幕，在播放過程中按SUBTITLE鍵將可改變字幕語言。

#### 注意：

- 本機支持具有下列文件名延伸檔（.srt、.smi、.sub、.ssa、.ass）的字幕文件，但這些文件不會出現在文件瀏覽選單中。
- 字幕文件名必須與該影片的文件名相同。

文  
中



## 外部音源

中  
外

### 使用USB大容量儲存裝置

祇要將一臺USB大容量儲存裝置連接到Hi-Fi系統，你就可通過Hi-Fi系統的強效揚聲器享受裝置中所儲存的音樂。

### 播放一臺兼容的USB大容量儲存裝置

有了Hi-Fi系統，你可以使用：

- USB快閃儲存器（USB2.0或USB1.1）
- USB快閃播放器（USB2.0或USB1.1）
- 儲存卡（需要一臺讀卡器配合這臺Hi-Fi系統工作）。

#### 注意：

- 在一些USB快閃播放器（或儲存裝置）中，使用版權保護技術錄製的儲存內容將無法在諸如這臺Hi-Fi系統等任何其他設備中播放。

### 本機支持的格式：

- USB或內存文件格式FAT12、FAT16、FAT32（節段大小：512字節）
- MP3比特率（數據率）：32-320Kbps和可變比特率
- WMA v9或之前的版本
- 嵌入目錄最多為8層
- 最大的曲目集/文件夾數目為99
- 最大的曲目/文件數目為999
- ID3標籤v2.0或更新的版本
- 使用統一碼UTF8的文件名（最大長度：128字節）

### 本機將不播放或不支持下列格式：

- 空曲目集
- 不受支持的文件格式會被跳過。
- AAC、WAV、PCM音訊文件
- 受DRM保護的WMA文件
- 無損格式的WMA文件

### 如何組織在你的USB大容量儲存裝置上的MP3/WMA文件

Hi-Fi系統將按文件夾/子文件夾/標題次序瀏覽MP3/WMA文件。

你可按需要組織在不同文件夾或子文件夾中的MP3/WMA文件。

#### 注意：

- 如果你沒有將MP3/WMA文件編排進你光碟上任何曲目集中，本機將會自動為所有這些文件指定一個曲目集「00」。
- 確定MP3文件名以.mp3結尾；WMA文件名以.wma結尾。
- 對於受DRM保護的WMA文件，請使用Windows Media Player 10（或更新版本）進行轉換。關於Windows Media Player和WM DRM（Windows媒體數碼版權管理）的詳情，請瀏覽網站：[www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)。

- 1 確定該USB裝置已被正確連接（見「安裝-附加連接：連接USB裝置或儲存卡」）。
- 2 按主機上的**SOURCE**鍵（或遙控器上的**USB**鍵）以選擇USB。
  - 如果在USB裝置中找不到音訊文件，NO AUDIO（無音訊）字樣出現。
- 3 如同你在CD光碟上播放曲目集/曲目（見光碟操作）一樣播放USB的音訊文件。

#### 注意：

- 由於兼容性的原因，所顯示的曲目集/曲目資料可能與使用快閃播放器的音樂管理軟體所顯示的不同。
- 如果文件名或ID3標籤不是英文，將會顯示為—。



## 系統選單選項

### 基本操作

- 1 按**SYSTEM**鍵進入設置選單。
- 2 按◀(◀◀) / ▶(▶▶)鍵選擇需設置的頁面。
- 3 按▲▼鍵高亮顯示一個選項。
- 4 按▶(▶▶)或**OK**鍵進入其子選單。
- 5 按▲▼鍵移動游標以高亮顯示所選項目。  
→ 進行數據設定時，按◀(◀◀) / ▶(▶▶)鍵調整數值。
- 6 按**OK**鍵確定。

### 返回上一級選單

- 按◀(◀◀)或**OK**鍵（進行數值調整時）。

### 退出此選單

- 再按**SYSTEM**鍵。  
→ 即使切斷播放器的電源，所做的設定也會保存在本機的內存中。

#### 注意：

- 系統選單選項中的某些功能已在「開始」中介紹。

## GENERAL SETUP PAGE (通用設定頁)

### TV DISPLAY (電視機形式)

根據所連接電視機的類型設置DVD播放機的長寬比。

- **NORMAL/PS** (正常/全景)：當您連接一臺普通電視機並要把畫面兩邊修整或格式化以配合您的電視屏幕時，選擇此項。
- **NORMAL/LB** (正常/信箱)：當您連接一臺普通電視機選擇此項。此時，電視畫面的上部和下部會出現黑帶。
- **WIDE** (寬銀幕)：當您連接一臺寬屏幕電視機時選擇此項。

### OSD LANG (顯示語言)

見「開始」步驟三：設定所需語言」。

### SCREEN SAVER (屏幕保護)

此功能用於開啟或關閉屏幕保護。

- **ON** (開)：在停止、暫停或無碟模式下，如果大約三分鐘中內無任何操作，屏幕保護將被激活。
- **OFF** (關)：關閉屏幕保護。

### DIVX (R) VOD (DIVX註冊碼)

飛利浦為您提供DivX® VOD (點播影視節目) 註冊碼，使您能使用該項DivX® VOD服務來租用或購買影視節目。  
詳細資料，請瀏覽網站www.divx.com/vod。

- 1 在「GENERAL SETUP PAGE」(通用設定頁)中，按▲▼鍵高亮顯示DIVX (R) VOD (DIVX註冊碼)，然後按▶(▶▶)或**OK**鍵進入其子選單並再按**OK**鍵確認。  
→ 註冊碼將出現。
- 2 按**OK**鍵退出。
- 3 使用該註冊碼在www.divx.com/vod網站從DivX® VOD服務購買或租用影視節目。跟隨屏幕指示將影視節目下載到一張CD-R光碟中便可在本DVD機中播放。

#### 注意：

- 從DivX® VOD下載的所有影視節目祇能在本DVD機上播放。
- 在播放DivX影視節目過程中，沒有時間搜索功能。

## AUDIO SETUP PAGE (音訊設定頁)

### SPDIF SETUP (SPDIF設定)

- **OFF** (關)：關閉 SPDIF 輸出。
- **SPDIF/RAW** (SPDIF 源碼)：當你已把DIGITAL OUT (COAXIAL) 接口連接到一臺多聲道解碼/接收器時選擇此項。
- **SPDIF/PCM**：僅當你的接收器不支持多聲道解碼時選擇此項。



## 系統選單選項

中文

### DOLBY DIGITAL SETUP (杜比數碼設定)

請根據您所連接揚聲器的數目選擇相應的設置。

- **STEREO** (立體音)：選擇此項後，左單聲道聲音信號輸出至左邊揚聲器，右單聲道聲音信號輸出至右邊揚聲器。
- **L-MONO** (左聲)：選擇此項後，左單聲道信號輸出至左邊和右邊揚聲器。
- **R-MONO** (右聲)：選擇此項後，右單聲道信號輸出至左邊和右邊揚聲器。

### 3D PROCESSING (3D 處理)

僅通過兩個揚聲器就可提供一個虛擬的環繞音響效果。

- **OFF** (關)、**CONCERT** (音樂會)、**LIVING ROOM** (客廳)、**HALL** (大廳)、**BATHROOM** (浴室)、**CAVE** (洞穴)、**ARENA** (競技場) 和 **CHURCH** (教堂)。

### HDCCD

當播放一張 HDCCD 光碟時用來設定音訊輸出截頻點。

- **OFF** (關)、**44.1K** 和 **88.2K**。

### NIGHT MODE (夜間模式)

在此模式中，高音輸出變得柔和而低音輸出則被提高到可聞的水平。這對於在夜間觀看你喜愛的動作片時很有用，因為不會干擾他人。

- **ON** (開)：選擇此項可將音量拉平。這項功能只在具有杜比數碼 (DOLBY DIGITAL) 模式的影片中才會生效。
- **OFF** (關)：如果你想享受全動態範圍的環繞聲，請選此項。

### AUDIO SYNC (音訊同步)

當視訊播放比音訊輸出慢時用於設置音訊輸出延遲時間。

- 選擇該選項並使用遙控器上的 ◀ (◀◀) / ▶ (▶▶) 鍵設置音訊輸出的延遲時間，範圍為 0~200 毫秒。

### VIDEO SETUP PAGE (視訊設定頁)

#### COMPONENT (色差視訊)

根據視訊連接設定視訊輸出。如果你的微型 DVD 系統通過 VIDEO 插口 (黃色) 與電視機相連，則不需要進行本設定。

- **S-VIDEO** (S-插口)：當你使用 S-視訊插口連接微型 DVD 系統和電視機時選擇此項。
- **Pr/Cr Pb/Cb Y**：當你使用色差視訊插口連接微型 DVD 系統和電視機時選擇此項。

#### TV MODE (電視機模式)

當使用 **Pr/Cr Pb/Cb Y** 連接時，選擇隔行掃描或逐行掃描視訊輸出模式。

- **P-SCAN** (逐行掃描) 和 **INTERLACE** (隔行掃描)。

在逐行掃描模式中，你可以欣賞幾乎無閃爍的高畫質圖片。祇有當你將本 DVD 播放機的 Y Pb Pr 插口連接到一臺支持逐行掃描視訊輸入的電視機時，逐行掃描才可工作。否則，電視屏幕將出現失真的圖片。為了正確設定逐行掃描，請參閱「開始-設定逐行掃描功能」。

#### QUALITY (畫質設定)

此選單幫助你設定視訊畫質。

##### SHARPNESS (銳利度)

調節銳利度。

- **HIGH** (高)、**MEDIUM** (中) 和 **LOW** (低)。

##### BRIGHTNESS (亮度)

調節亮度。範圍：-20~+20。

##### CONTRAST (對比度)

調節對比度。範圍：-16~+16。

##### GAMMA (校正)

調節 Gamma 校正水平。

- **HIGH** (高)、**MEDIUM** (中)、**LOW** (低) 和 **NONE** (無)。

##### HUE (色調)

調節色調。範圍：-9~+9。

##### SATURATION (飽和度)

調節飽和度。範圍：-9~+9。

##### LUMA DELAY (亮度延遲)

調節亮度延遲。

- **0T** 和 **1T**。



## 系統選單選項

### HDMI SETUP (HDMI設定)

HDMI設定頁選項包括：「HDMI」和「RESOLUTION」（解像度）。

#### HDMI

此選項可以啟動/關閉HDMI輸出。

- **AUTO**（自動）：連接上HDMI電纜時自動啟動HDMI輸出。
- **OFF**（關）：關閉HDMI輸出。

#### RESOLUTION (解像度)

根據你的喜愛和所連接的HDMI電視機，選擇解像度。

解像度選擇有480p (60Hz)、720p (60Hz)、1080i (60Hz)、1080p (60Hz)、576p (50Hz)、720p (50Hz)、1080i (50Hz)和1080p (50Hz)。

注意：

- 此選項只在「HDMI」設定為「AUTO」（自動）時提供。
- 如因不支援的解像度導致電視機螢幕沒有任何顯示，請重新連接任何隔行掃描的影像輸出至顯示器，然後重新調整解像度設定為480p或576p。

### PREFERENCE PAGE (初期設定頁)

重要：

- 祇有在無碟或完全停止模式下才可選擇初期設置。

### PARENTAL (年齡控制)

- 1 按 ▲▼ 鍵高亮顯示「PARENTAL」（年齡控制）。
- 2 按 ► (▶▶) 鍵進入其子選單。
- 3 使用 ▲▼ 鍵高亮顯示所插入光碟的某個分類級別。
  - 除非您輸入對應的四位密碼並選擇另外一個更高的分類級別，任何高於此分類級別的光碟都無法在本機上播放。

注意：

- 雖然某些DVD影碟的包裝上印有管制類別字樣，但這些影碟沒有進行限制編碼。所以等級限制功能並不適用於此類影碟。

### DEFAULT (出廠設定)

「DEFAULT」（出廠設定）功能將會使所有選項及個人設置恢復到出廠狀態。您所作的個人設置都將被清除。

小心！

- 此功能激活後，所有設定都將恢復到出廠省值。

### PASSWORD SETUP (密碼設定)

#### PASSWORD MODE (密碼設定)

通過選擇「ON」（開）或「OFF」（關）開啟或關閉設定的密碼。

#### PASSWORD (密碼)

當畫面上出現提示框時，輸入您的四位密碼。缺省密碼是1234。

中文





## 其它功能

中  
文

### 電臺接收

#### 調諧選臺

- 1 按 **STANDBY-ON** 鍵 (或遙控器上的 鍵) 開啟上次所選的聲源。
- 2 按 **SOURCE** 鍵 (或按遙控器上的 **TUNER** 鍵) 選擇 **TUNER** (收音機) **FM** 模式。
- 3 按住 **◀ / ▶** (或遙控器上的 **◀◀ / ▶▶**) 鍵直到電臺頻率開始變化, 然後放開按鍵。  
→ 系統將會自動調諧到下一個信號足夠強的電臺。
- 要調諧到一個信號弱的電臺, 重複快按 **◀ / ▶** (或遙控器上的 **◀◀ / ▶▶**) 鍵直至獲得最佳的接收效果。
- 4 如有必要, 重複步驟3直至找到所需的電臺。

#### 預設電臺

無論接收效果如何, 您都可以預設20個電臺。

#### 自動預設電臺

- 按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵超過兩秒以激活編程功能。  
→ 所有可接收到的都被編程。

#### 手動預設電臺

- 1 調諧到您所需電臺 (見「調諧選臺」)。
- 2 按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵。  
→ 「**PROG**」(編程) 圖標閃爍。
- 3 按 **◀ / ▶** 鍵選擇想要的預設電臺號。  
→ 如果在您選擇預設電臺號之前「**PROG**」(編程) 字樣消失, 按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵。
- 4 再按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵儲存該電臺。
- 重複步驟1-4以儲存其它電臺。

### 收聽預設電臺

- 在收音機模式, 按 **◀ / ▶** 鍵選擇想要的預設電臺號。  
→ 屏幕顯示預設電臺號、電臺頻率及波段。



## 其它功能

### 設置時鐘

- 1 在待機模式下，按住遙控器上的**CLOCK**鍵直到屏幕上時間閃爍。  
→ 「SET CLOCK」（設置時鐘）短暫顯示。然後，代表小時的數字在屏幕上閃動。
- 2 順時針或逆時針旋轉**VOLUME +/-**或按遙控器上的**VOL +/-** 鍵設置小時。
- 3 按 **CLOCK** 鍵確定。  
→ 代表分鐘的數字在屏幕上閃動。
- 4 順時針或逆時針旋轉 **VOLUME +/-**或按遙控器上的 **VOL +/-** 鍵設置分鐘。
- 5 再按**CLOCK**鍵確定時鐘設置。

#### 注意：

- 本系統僅支援24小時製式。
- 系統電源切斷後，所作的時鐘設置將會被抹除。
- 如果30秒內未操作任何按鈕，系統將退出時鐘設置模式。

### 設置關機或開機定時器

#### 開機定時器設置

系統啟動後，開機定時器可使系統在一個預設的時間轉入待機模式。

- 1 在系統啟動狀態下，重複按遙控器上的 **SLEEP** 鍵選擇一個預設時間。  
→ 提供的時間選項包括（以分鐘為單位）：  
-- → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → --
- 2 達到所需的時間值後，停止按 **SLEEP** 鍵。  
→ 「SLEEP」（睡眠）字樣出現。

#### 關閉開機定時器

- 重複按 **SLEEP** 鍵直到「00」出現或按 **STANDBY-ON** 鍵（或遙控器上的 鍵）。

在待機模式下，開機定時器可使系統在一個預設的時間自動啟動。

#### 開機定時器設置

#### 重要事項！

- 設定定時器前，請確保時鐘已正確設置。

- 1 按住 **TIMER** 鍵直到屏幕上時間閃動。  
→ 「SET TIMER」（設置定時器）字樣滾動顯示。然後，代表小時的數字在屏幕上閃動。
- 2 順時針或逆時針旋轉 **VOLUME +/-**或按遙控器上的 **VOL +/-** 鍵設置小時。
- 3 按 **TIMER** 鍵確定。  
→ 代表分鐘的數字在屏幕上閃動。
- 4 順時針或逆時針旋轉**VOLUME +/-**或按遙控器上的 **VOL +/-** 鍵設置分鐘。
- 5 按 **TIMER** 鍵確定時間設置。  
→ 「OFF」（關閉）字樣在屏幕上閃動。
- 6 順時針或逆時針旋轉**VOLUME +/-**或按遙控器上的 **VOL +/-** 鍵選擇「ON」（開啟）。  
→ 屏幕上出現 圖標。

#### 關閉定時器

- 在步驟6選擇「OFF」（關閉）。

中文





## 技術規格



### 擴音機

額定輸出功率 .....	2 x 75瓦 RMS
頻率響應 .....	20 – 20000赫, – 3分貝
訊噪比 .....	> 65分貝
Aux輸入 .....	1V RMS 20千歐

### 光碟

鐳射類型 .....	半導體
光碟直徑 .....	12厘米/8厘米
視訊解碼 .....	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
視訊數-模轉換器 (DAC) .....	12 比特
訊號系統 .....	PAL / NTSC
視訊格式 .....	4:3 / 16:9
視訊訊噪比 .....	> 48分貝
聲頻數-模轉換器 (DAC) .....	24 比特/96 千赫
總諧波失真 .....	< 1% (1千赫)
頻率響應 .....	4赫 – 20千赫 (44.1千赫)
.....	4赫 – 22千赫 (48千赫)
.....	4赫 – 24千赫 (96千赫)
訊噪比 .....	> 65dBA

### 調諧器

FM 調諧範圍 .....	87.5 – 108兆赫
調諧頻階 .....	50千赫
靈敏度	
– 單聲道, 26分貝訊噪比 .....	<22 dBf
– 立體聲, 46 分貝訊噪比 .....	>48 dBf
選擇性 .....	> 28 dBf
鏡像抑制 .....	> 25分貝
總諧波失真 .....	< 3%
訊噪比 .....	> 55dBA

### 揚聲器

揚聲器阻抗 .....	4 歐姆
揚聲器驅動 .....	5英寸 (全頻) + 2英寸高音
靈敏度 .....	.80±4分貝
頻率響應 .....	20 – 20000赫

### 一般資料

交流電源 .....	110 — 127 / 220 — 240 V :
.....	50/60 Hz可切換
待機時功率消耗 .....	< 4瓦
複合視訊輸出 .....	1.0Vp-p, 75歐姆
同軸輸出 .....	0.5Vpp ± 0.1Vpp 75歐姆
耳機輸出 .....	2 x 15毫瓦, 32歐姆
直連USB .....	2.0版本
尺寸	
– 主機 (寬x高x深) .....	280 x 130 x 290毫米
– 音箱 (寬x高x深) .....	185 x 305 x 225毫米
重量	
– 帶包裝 .....	13公斤
– 主機 .....	4.85公斤
– 音箱 .....	2 x 4.5公斤

規格如有改變, 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。

文  
中

問題	解決方法
沒有電源。	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 請檢查交流電源線是否正確連接。</li> <li>✓ 按微型 DVD 系統頂部的 <b>STANDBY-ON</b>  鍵或遙控器上的  鍵開啟電源。</li> </ul>
沒有畫面。	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 請檢查電視是否開啟。</li> <li>✓ 檢查視訊連接。</li> <li>✓ 按微型DVD播放機頂部的SOURCE鍵選擇「DVD」或按遙控器上的DISC鍵。</li> <li>✓ 將您的電視機設在正確的視訊輸入頻道。通常，這個頻道靠近頻道00。在電視機遙控器上可能有一個選擇輔助或A/VIN頻道的按鈕。具體細節，請參照電視機的用戶手冊。您也可以更換電視機頻道直到屏幕上出現DVD的畫面。</li> <li>✓ 如果逐行掃描功能被激活但相連接的電視機卻不支持逐行掃描信號或電纜未正確連接，請參閱「開始-設定逐行掃描功能」，或按如下步驟關閉逐行掃描功能：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 關閉您電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式。</li> <li>2) 按遙控器上的SYSTEM鍵退出系統選單，然後按DISC鍵和「1」退出逐行掃描。柏等  綴諾 DISC螢幕※1 § 豕堤耐淺內鏡〔</li> </ol> </li> </ul>
畫面扭曲或畫質欠佳。	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 有時畫面會出現小部分扭曲的情況，並非設備故障。</li> <li>✓ 清潔光碟。</li> </ul>
畫面完全扭曲或只出現黑/白畫面。	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 電視機設有一個顏色系統。如果光碟或是DVD的顏色系統與之不同，畫面可能扭曲或無顏色顯示。</li> </ul>





## 故障排除

即使您設置了電視機的形狀，屏幕的長寬比還是無法設置。

中  
文

沒有聲音或聲音失真。

此微型DVD播放機無法開始播放。

按下按鍵時本微型DVD系統無反應。

某些功能無法使用，例如角度、字幕或多語言音訊選擇。

收聽廣播時噪音太大。

- ✓ DVD光碟上的長寬比是固定的。
- ✓ 取決於電視機的類型，有時可能無法更改長寬比。
- ✓ 調整音量。
- ✓ 確保揚聲器已正確連接。
- ✓ 更換揚聲器接線。
- ✓ 取下耳機。
- ✓ 系統處於暫停、慢動作、快進或快退模式。按 ►|| 鍵恢復正常播放。
- ✓ 插入一張可讀光碟，需播放的一面朝下。
- ✓ 檢查光碟類型、顏色系統以及地區編碼。另外，請檢查光碟上是否有劃痕或污漬。
- ✓ 按SYSTEM鍵關閉選單設定畫面。
- ✓ 取消年齡控制功能或更改限制級別。
- ✓ 系統內有蒸汽凝結。取出光碟並保持開機大約一小時。
- ✓ 斷開系統電源然後重新插上。
- ✓ 所播放DVD內未錄製多語言聲音或字幕。
- ✓ 所播放DVD禁止更改音訊語言或字幕。
- ✓ 本光碟可能不支持這些功能。
- ✓ 選擇正確的頻率。
- ✓ 連接天線。
- ✓ 充分展開FM拖尾天線，調整其位置以取得最佳接收效果並將其固定到牆上。
- ✓ 連接一根室外FM天線。
- ✓ 調整天線方向和位置以取得最佳收聽效果。
- ✓ 將天線遠離任何可能引起噪聲干擾的設備。
- ✓ 增大本系統與電視機或其它設備間的距離。

## 故障排除

**遙控器不起作用。**

- ✓ 按相應的功能鍵前選擇好正確的聲源（如DISC或TUNER）。
- ✓ 將遙控器對準設備的遙感器。
- ✓ 縮短遙控器與播放機之間的距離。
- ✓ 清除掉所有障礙物。
- ✓ 更換新的電池。
- ✓ 檢查電池是否正確裝入。

**顯示屏太暗。**

- ✓ 再按DIM鍵。

**輕微的嗡嗡聲。**

- ✓ 儘量使本微型DVD系統遠離可能引起干擾的任何電子設備。

**低音效果不好。**

- ✓ 檢查所有的揚聲器是否極性連接正確。

**不能選擇逐行掃描。**

- ✓ 檢查視訊信號輸出是否已切換至『Pr/Cr Pb/Cb Y』。

**HDMI插口無聲音輸出。**

- ✓ 檢查電視機與DVD播放機的HDMI插口之間的連接。
- ✓ 察看電視機是否支持480p/576p/720p/1080i格式的DVD播放機。
- ✓ 確保電視機製式正確設置。

**USB裝置上的一些文件不能播放。**

- ✓ 檢查文件夾數目是否超過99個或文件數目是否超過999個。

**「DEVICE NOT SUPPORTED」（設備不支持）在顯示屏上滾動。**

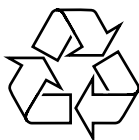
- ✓ 取下USB大容量存儲裝置或選擇其他聲源。

中文

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

English

中文



MCD906

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**



Printed in China

PDCC-JS-JW-0826