

目錄

介紹

提供配件 ----- 72

清潔光碟 ----- 72

設置 ----- 72

連接

連接電視機 ----- 73-74

    使用複合視頻插孔 (CVBS) ----- 73

    使用色差視頻插孔 (Y Pb Pr) ----- 73

    使用 RF 調制器配件 ----- 74

連接電源線 ----- 75

選項：連接至 HDMI 相容的裝置 ----- 76

    使用 HDMI (高解析度多媒体介面) 插座 .. 76

選項：連接音響系統 ----- 77

    立體聲有杜比環繞立體聲或左 / 右 Audio In 的插孔 ----- 77

選項：連接數碼 AV 接收器 ----- 77

    接收器有一個 PCM、杜比數碼 或 MPEG 解碼器 ----- 77

功能概覽

前後面板 ----- 78

遙控器 ----- 79

啟動

步驟一：在遙控器裝入電池 ----- 80

    使用遙控器操作本音響系統 ----- 80

步驟二：設定電視機 ----- 80-82

    設定逐行掃描功能（只適用於有逐行掃描電視機） ----- 81

    選擇對應電視機的制式 ----- 82

步驟三：設置界面語言 ----- 83

    設定畫面顯示語言 ----- 83

    設定聲音、字幕和碟片選單語言 ----- 83

光碟操作

適合播放的媒體類別 ----- 84

地區編碼 ----- 84

播放光碟 ----- 85

使用光碟目錄 ----- 85

基本播放控制 ----- 86-87

    暫停播放 ----- 86

    選擇曲目 / 章節 ----- 86

    由最後停止的點，恢復播放 ----- 86

    縮放 ----- 86

    重複 ----- 86

    重複 A-B ----- 86

    慢放 ----- 87

    向前 / 向後搜索 ----- 87

    瀏覽功能 ----- 87

DVD 的特殊功能 ----- 88

    標題播放 ----- 88

    多角度播放 ----- 88

    改變聲音語言 ----- 88

    多字幕功能 ----- 88

播放 DivX 光碟 ----- 88

JPEG 圖片及 MP3 的播放 ----- 89

    基本操作 ----- 89

    選擇播放 ----- 89

    重複 ----- 89

    圖像放大功能 ----- 89

    瀏覽功能 ----- 89

中文(繁體)

系統設定

語言 ----- 90

    OSD 語言 ..... 90

    聲音、字幕、碟片菜單語言 ..... 90

    設置 DivX 字幕 ..... 90

視頻設定 ----- 91-93

    電視機制式 ..... 91

    設定屏幕畫面比例 ..... 91

    逐行掃描啟動 / 關閉 ..... 92

    高解析度 JPEG 影像模式 ..... 93

    HDMI 輸出 ..... 93

音頻設定 ----- 94-95

    數字輸出 ..... 94

    LPCM 輸出 ..... 95

    夜間模式啟動 / 關閉 ..... 95

分級 ----- 96-97

    變更密碼 ..... 96

    透過設定年齡控制播放 ..... 96-97

    恢復原廠設定 ..... 97

    DivX® VOD 注冊碼 ..... 97

故障指南 ----- 98-99

產品規格 ----- 100

詞匯 ----- 101

中文(繁體)

## 介紹

### 提供配件

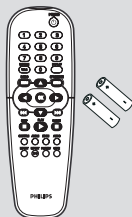
複合視頻接線  
(黃色)



音頻接線  
(白色、紅色)



遙控器和兩枚電池



中文(繁體)

### 清潔光碟

如要清潔光碟，使用具有微纖維的清潔軟布，由光碟的中心以直線方向抹至碟邊。

#### 當心!

切勿使用溶劑例如苯、稀釋劑、市面上出售的清潔劑或抗靜電的噴劑清潔光碟。

DVD錄製器的光學裝置(激光) 在操作上比普通DVD 或 CD播放機需要更多電源， 用來清潔DVD 或 CD播放機的清潔CD可能會損害光學裝置(激光)。因此避免使用清潔用的CD。

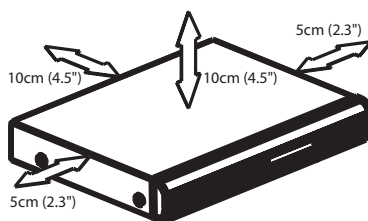
### 設置

#### 尋找適合位置

- 將裝置放在平坦、堅硬和穩固的表面。不要將裝置放在地毯上。
- 為免令產品受熱，切勿將裝置放在其他設備上 (例如: 接收器或擴音器)。
- 不要在裝置下面放置任何物品 (例如光碟和雜誌)。

#### 通氣空間

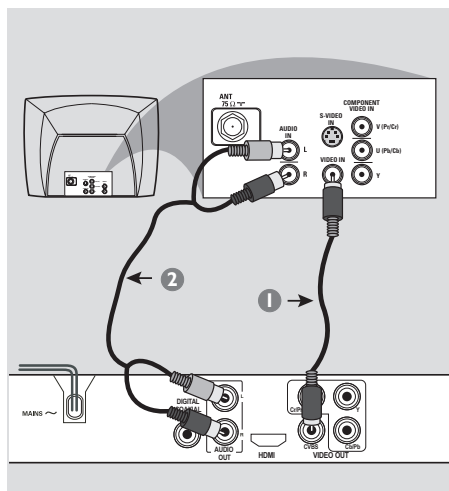
- 將裝置放置在通風良好的位置，防止內部過熱，保持裝置背部和頂部最少有10厘米(4.5")的間隙，左側和右側有5厘米(2.3") 的間隙，以防止過熱。



#### 避免高溫、潮氣、水及塵埃

- 裝置不應暴露於滴水或潑水的環境中
- 切勿在產品上放置任何危險物品 (例如: 裝有液體的物件、燃點著的蠟燭)。

## 連接電視機

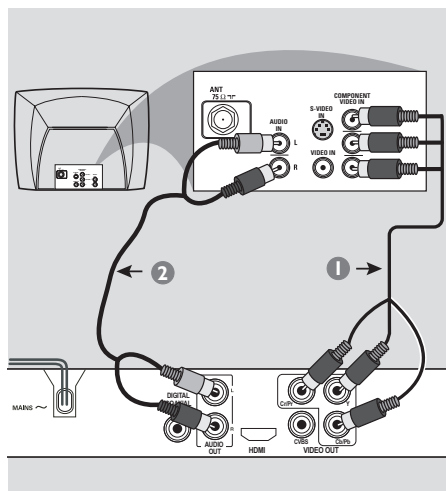


### 重要！

- 視乎閣下電視機系統的功能，你只須從下列選擇一種視頻連接電視機的方式。
- 請把DVD機直接與電視機連接。

### 使用複合視頻插孔(CVBS)

- 1 使用複合視頻接線（黃色），將DVD系統的VIDEO OUT插孔，連接在電視機的複合視頻輸入插孔上（或標記為A/V In、Video In、Composite或Baseband）（使用附送的接線）。
- 2 欲通過電視機聆聽DVD系統的音響，請使用音頻接線（白/紅色）將DVD系統的AUDIO OUT（L/R）插孔，連接在電視機對應的AUDIO IN插孔上（使用附送的接線）。



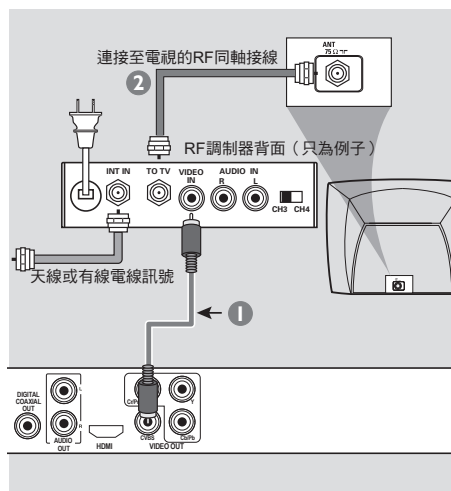
### 重要！

- 色差視頻連接提供高畫質的圖像。電視機必須具有這些功能。

### 使用色差視頻插孔（Y Pb Pr）

- 1 使用色差視頻接線（綠/藍/紅色），將DVD系統的Y Pb Pr插孔，連接在電視機的色差視頻輸入插孔上（或標記為Y Pb/Cb Pr/Cr或YUV）（無附送接線）。
- 2 欲通過電視機聆聽DVD系統的音響，請使用音頻接線（白/紅色）將DVD系統的AUDIO OUT（L/R）插孔，連接在電視機對應的AUDIO IN插孔上（使用附送的接線）。
- 3 詳情請閱81頁「設定逐行掃描功能」一節。

## 連接



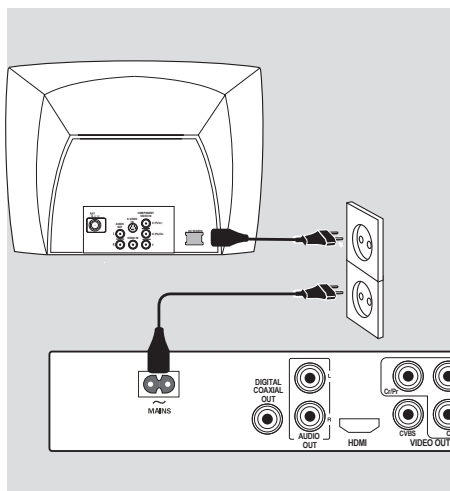
### 重要！

— 若您的電視機只有單獨的Antenna In 插孔（標記為75 ohm或RF in），你便需要一個RF調制器，以便收看在電視播放的DVD畫面。若需要詳細RF調制器的操作和使用資料，請聯絡您的電子零售商或與飛利浦聯絡。

### 使用 RF 調制器配件

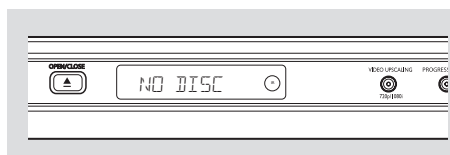
- 1 使用複合視頻接線（黃色），將DVD系統的VIDEO OUT 插孔，連接至RF調制器的視頻輸入插孔上。
- 2 使用RF同軸接線，將RF調制器連接至電視機的RF插孔上（無附送接線）。

## 連接電源線



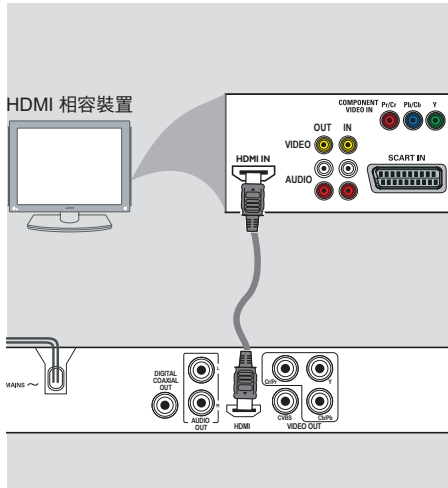
當每一項接線和配件都連接妥當後，將交流電源線插入電源插座。在啟動電源的時候，切勿進行或改變任何連接。

當 DVD 系統中未放入光碟時，按 DVD 系統前控制板上的 **STANDBY-ON** 按鈕，顯示屏會出現 "NO DISC" 字樣。



# 連接

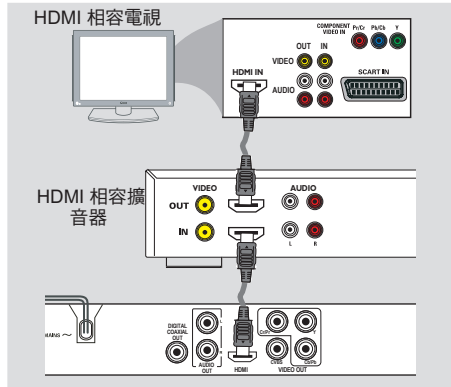
## 選項：連接至 HDMI 相容的裝置



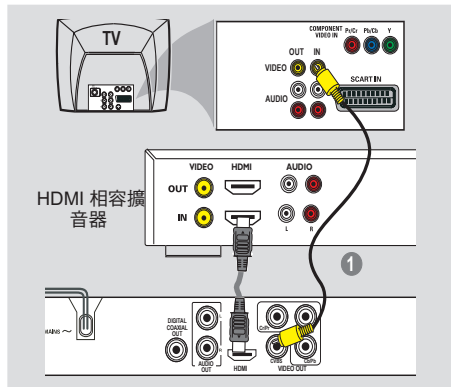
### 使用 HDMI (高解析度多媒体介面) 插座

- HDMI 可連接無失真、無壓縮的數位傳輸，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 OUT 與 HDMI 相容裝置 (例如：個人電腦、DVD 播放機、視訊轉換器) 上的 HDMI IN 相連接。  
→ 這可能需要一會兒的時間，DVD 播放機和輸入裝置才會互通進行初始化。  
→ 自動開始播放。
- HDMI 可使用適當的轉接器插頭與多數的 DVI 設備相容。  
→ 如果有連接 DVI 設備，則還需要音頻傳輸線，以供音頻傳輸。  
→ 本 DVD 播放機僅可支援與 HDCP 相容的規格。

## ● 享受最佳多聲道環繞音效



## ● 享受最佳多聲道環繞音效，而無需使用 HDMI 相容的電視

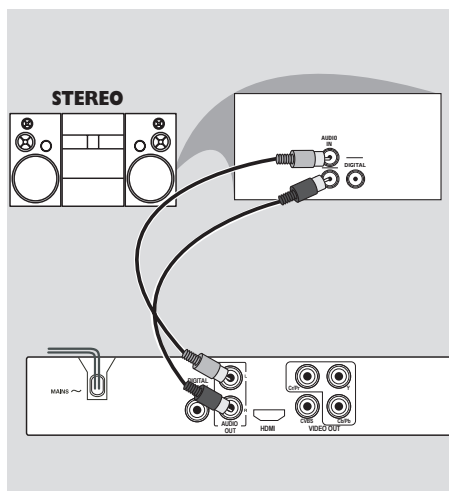


- 多數舊式的 DVI 裝置並不具有 HDCP 相容的功能，而且也無法進行播放。  
→ 電視螢幕上會出現一個選單。

### 有用提示：

— **HDCP (高頻寬數位內容保護)** 是一種可在不同裝置之間提供安全的數位內容傳輸的規格 (以防止版權遭到未經授權複製)。

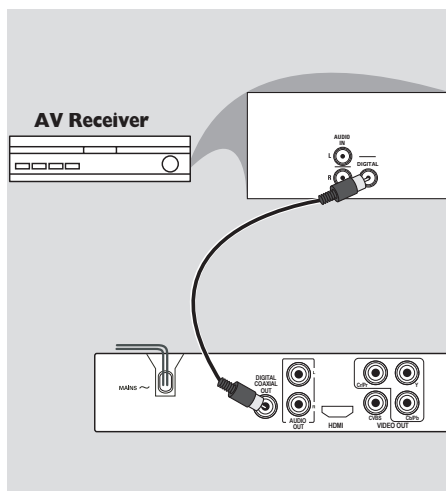
## 選項：連接音響系統



### 立體聲有杜比環繞立體聲或左 / 右 Audio In 的插孔

- 1 請根據您的電視機選項，選擇一個視頻連接（CVBS VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN）。
- 2 使用音頻接線（白 / 紅色），將 AUDIO OUT（L/R）的插孔，連接在立體音響系統對應的 AUDIO IN 插孔上。（使用附送的接線）

## 選項：連接數碼AV接收器



### 接收器有一個 PCM、杜比數碼 或 MPEG2 解碼器

- 1 請根據您的電視機選項，選擇一個視頻連接（CVBS VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN）。
- 2 將 DVD 系統的 COAXIAL 插孔連接在接收器對應的 COAXIAL Digital Audio In 插孔上（無附送接線）。
- 3 請根據您的接收器性能，將 DVD 系統的數位輸出設為 'PCM ONLY' 或 '全部'（詳情請參閱第 94 頁的「數字音頻設定」一節）。

### 有用提示：

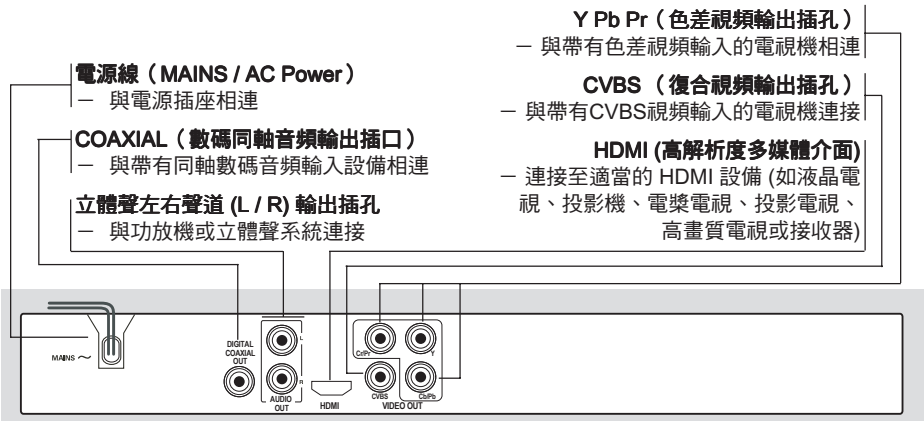
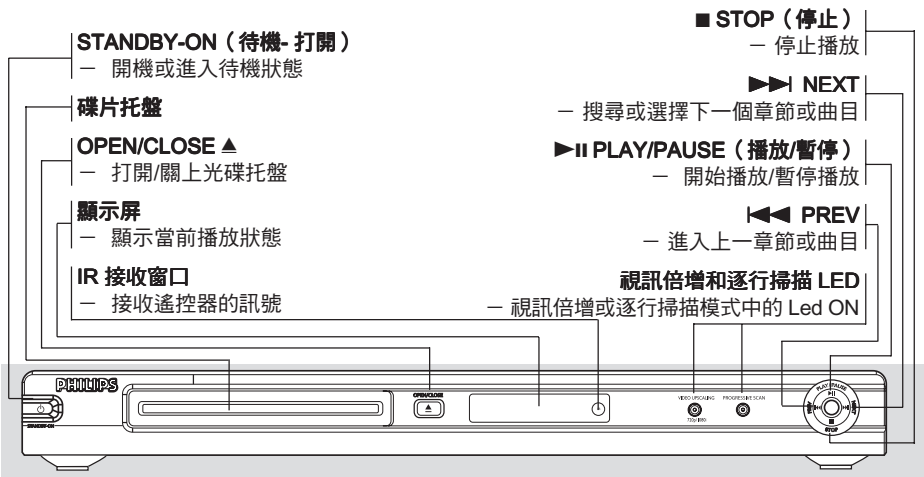
— 如果數位輸出的音頻格式與您的接收器的能力不配合，接收器將會發出很大的噪聲，或者一點聲音也沒有。



# 功能概覽

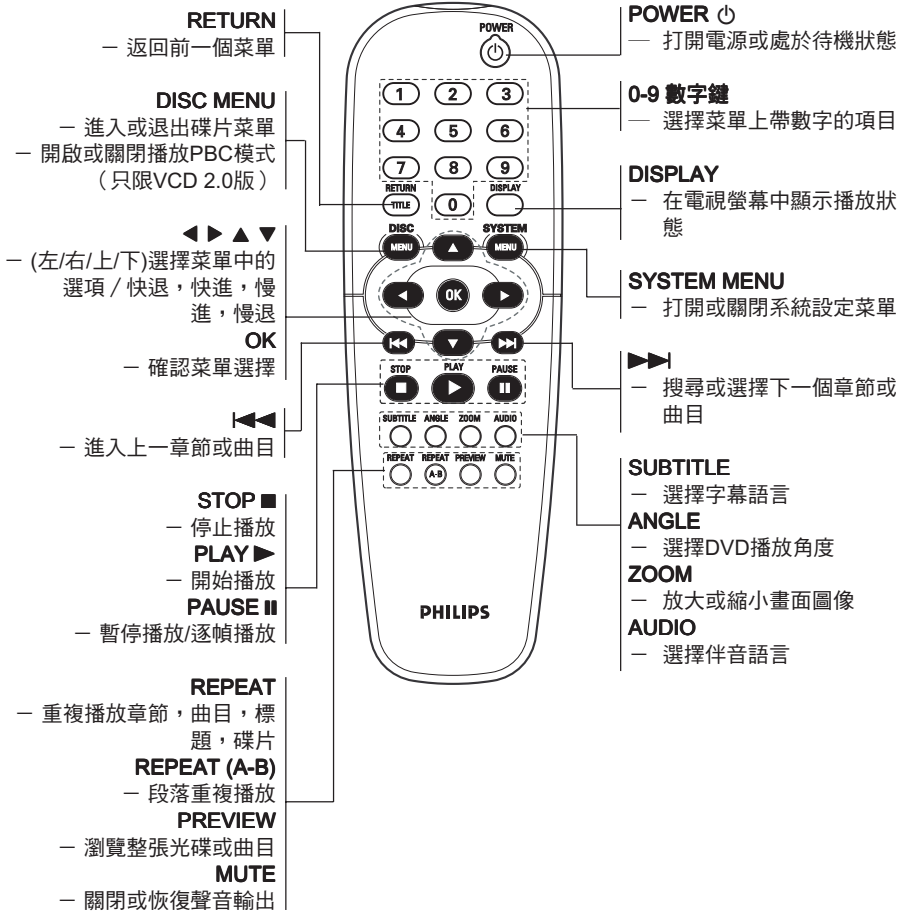
## 前後面板

中文 (繁體)



注意：請別觸摸背面板連接器上插孔內的針腳。靜電放電可能會對設備造成永久損壞。

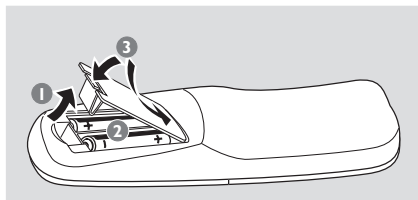
## 遙控器



中文(繁體)

# 啟動

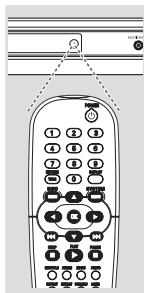
## 步驟一：在遙控器裝入電池



- 1 打開電池蓋。
- 2 請跟從電池盒內的（+-）指示，裝入兩枚 RO6 或 AA 電池。
- 3 蓋上電池蓋子。

## 使用遙控器操作本音響系統

- 1 將遙控器直接對準在前控制板的遙控感應器(IR)。
- 2 操作 DVD 系統時，請勿在遙控器和 DVD 系統之間放置任何物品。



### 警告！

- 當您在很長一段時間不會使用遙控器時，請將電池取出。
- 不要將新、舊電池混用。
- 電池本身含有化學成份，請將其及時放到合適的地方，盡量遠離小孩。

## 步驟二：設定電視機

### 重要！

請確保已完成所有必須的連接。（詳情請參閱第 73-74 頁的「連接電視機」一節。）

- 1 啟動電視機並設定正確的視頻輸入頻道。您應可在電視機，看見飛利浦 DVD 的藍色背景。
- 2 此頻道通常是介乎最高和最低之間的頻道，您可稱它為 FRONT、A/V IN 或 VIDEO。（詳情請參閱電視機的用戶手冊）。  
→ 或，您可調校至電視機上的 1 號頻道，然後重複按 Channel down 按鈕直至出現 Video In 頻道。  
→ 或，在電視遙控器上，可能有一個選擇不同視頻模式的按鈕或開關。  
→ 或，若您使用 RF 調制器，請將電視機設定至 3 或 4 號頻道。
- 3 如果您要使用外部設備（例如：功放等），開啟這些設備並將之與 DVD 播放機正確的連接起來（請參閱該設備的使用說明）。

## 設定逐行掃描功能 (只適用於有逐行掃描的電視機)

逐行掃描播放比隔行掃描（普通的電視系統）播放可顯示兩倍畫面格數。因為幾乎有兩倍的掃描線數下，逐行掃描可以提供更高的圖像解析度和質數。

### 重要！

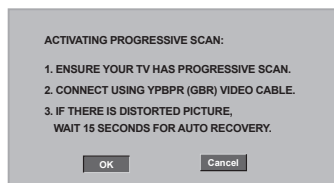
啟動逐行掃描前，您必須確定：

- 1) 您的電視可接收逐行掃描訊號。
- 2) 您有使用Y Pb Pr接線把DVD機與電視機連接（請參閱73頁）。

- 1 啟動電視機。
- 2 關閉您的電視機逐行掃描或切換至隔行掃描模式（詳情請參閱電視機的用戶手冊）。
- 3 使用遙控器上的 **POWER** 鍵，啟動 DVD 機。
- 4 選擇正確的視頻輸入頻道（請參閱 80 頁）。  
→ 電視螢幕上會出現DVD藍色背景畫面。
- 5 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 6 按 **▶** 選擇 {Video}（視頻），然後按 **OK** 確認。

Language	Video	Audio Track	Rating
TV Display	4:3 LETTERBOX		
TV Type	MULTI		
Video Output	YPbPr		
Progressive	Off	Off	
HD JPEG Mode	HD JPEG	On	
HDMI Output	Auto		

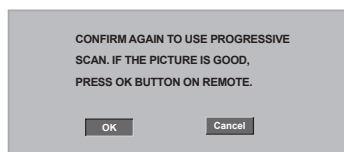
- 7 選擇 {Video Output}（視頻輸出）到（YPbPr），然後按 **OK** 鍵確認。
- 8 選擇 {Progressive}（逐行掃描）到 {ON}（開），然後按 **OK** 鍵確認。  
→ 電視屏幕上會出現指示菜單。



- 9 按 **◀** 鍵來選擇菜單上的 **OK** 並按 **OK** 鍵確認。

此時，電視機會出現扭曲了的畫面，直至您把電視機設定為「逐行掃描」模式。

- 10 啟動電視機的「逐行掃描」功能。  
→ 電視螢幕上會出現以下菜單。



- 11 按 **◀** 鍵來選擇菜單上的 **OK** 並按 **OK** 鍵確認。  
→ 設定已經完成。現在您可開始享受高質量的畫面。

### 如沒有影像:

- 等 15 秒作自動恢復。

或者

- 1 按 DVD 系統上的 **OPEN CLOSE** 鍵 打開光碟拖盤。
- 2 按遙控器上的 **▶**，然後再按 **AUDIO**。  
→ 電視屏幕上會出現DVD藍色背景畫面。

### 有用提示：

- 市場上有些逐行掃描和高解像度的電視，不能完全和該DVD系統兼容，在逐行掃描模式播放DVD視頻光盤時，出現不自然的畫像，如出現此情形，請關閉在DVD系統和電視機的逐行掃描功能。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

## 啟動

### 選擇對應電視機的制式

本 DVD 系統是兼容 NTSC 和 PAL 制式。若要在本 DVD 系統播放 DVD 光碟，DVD 光碟的制式、電視機和 DVD 系統，必須互相匹配。

Language	Video	Audio	Rating
TV Display	4:3 LETTERBOX		
TV Type	MULTI		NTSC
Video Output	YPbPr		PAL
Progressive	Off		MULTI
HD JPEG Mode	HD JPEG		
HDMI Output	Auto		

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 重複按下 ◀ 選擇 {Video} (視頻)，然後按 **OK**。
- 3 按 ▲▼ 鍵選取 {TV Type} (電視機制式)。
- 4 按 **OK** 鍵進入菜單。
- 5 按 ▲▼ 鍵選取下列一個選項。

**PAL** — 若連接的電視機是 PAL 制式，請選擇 PAL，它會改變 NTSC 光碟的視頻訊號並以 PAL 的格式輸出。

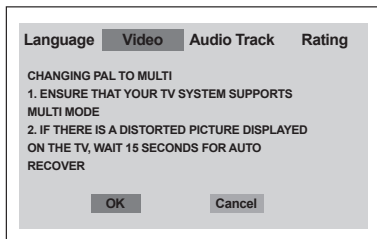
**NTSC** — 若連接的電視機是 NTSC 制式，請選擇 NTSC，它會改變 PAL 光碟（只限 VCD）的視頻訊號並以 NTSC 的格式輸出。

**Multi** — 若連接的電視機，能兼容 NTSC 和 PAL(多制式)，請選擇自動。輸出格式，將會根據光碟的視頻訊號而定。

- 6 選擇所需項目，然後按 **OK** 鍵。

### 有用提示：

- 在您轉變制式置定前，請確保您的電視機支持該“電視機制式”。
- 請參照電視機所顯示的提示（如有提供）。
- 如果電視機上出現不正常的畫面，請等待 15 秒會自動恢復。



### 欲恢復至電視顏色系統的預設值：

- 等 15 秒作自動恢復。

或者

- 1 按 DVD 系統上的 **OPEN CLOSE ▲** 打開光碟拖盤。
- 2 按遙控器上的 ▶，然後再按 **SUBTITLE**。  
→ 電視屏幕上會出現 DVD 藍色背景畫面。

### 提示：

返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

## 步驟三：設置界面語言

您可選擇所需的語言設定，當您載入光碟時，您的 DVD 系統便會自動出現您所需的語言。

### 設定畫面顯示語言

電視螢幕上的系統選單語言，不論光碟上的語言為何，將保持在您所設定的語言。

Language	Video	Audio Track	Rating
OSD Language	English	English	
DVD Subtitle	English	Français	
Audio Track	English	Deutsch	
DVD Menu	English	Italiano	
DivX Subtitle	Cent. Eur.	Español	
		Portugiesisch	
		Holandés	
		Danisk	
		Norsk	

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按 **►** 選擇 {Language}（語言），然後按 **OK**。
- 3 按 **▲▼** 鍵選取 {OSD Language}（畫面顯示語言）。
- 4 按 **OK** 鍵進入菜單。
- 5 按 **▲▼** 鍵選擇所需語言並按 **OK** 鍵。

### 設定聲音、字幕和碟片選單語言

您可以從聲音、字幕、光碟選單語言中選擇您所需要的語言，若您所選的語言，並未在光碟內出現，系統便會使用光碟的預置設定語言。

Language	Video	Audio Track	Rating
OSD Language	English	English	
DVD Subtitle	English	Français	
Audio Track	English	Deutsch	
DVD Menu	English	Italiano	
DivX Subtitle	Cent. Eur.	Español	
		Portugiesisch	
		Holandés	
		Danisk	
		Norsk	

- 1 在停止模式中，按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按 **►** 選擇 {Language}（語言），然後按 **OK**。
- 3 按 **▲▼** 鍵一次選取下列一個選項，然後按 **OK** 鍵。
  - ‘DVD 字幕’（DVD 字幕）
  - ‘聲音 Track’（聲軌）
  - ‘碟片菜單語言’（光碟目錄）
- 4 按 **▲▼** 鍵選擇所需語言並按 **OK** 鍵。
- 5 重覆步驟由 3 至 4 選擇其他語言設定。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

# 光碟操作

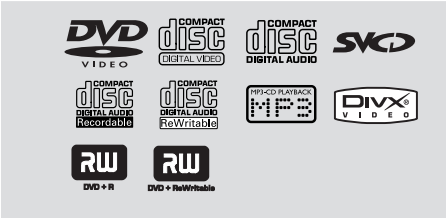
**重要！**

- 要視乎DVD或VCD的類型，有些操作或許不同或受到限制。
- 切勿推壓光碟盤及只可在光碟盤載入光碟，切勿放入其它物件。若不遵守上述規定，可能令光碟播放機產生故障。

## 適合播放的媒體類別

**你的DVD系統可以播放：**

- 數碼視頻光碟(DVDs)
- 視頻光碟(VCDs)
- 超級視頻光碟(SVCDs)
- 數位視頻光碟+可燒錄式光碟「可複寫式光碟」(DVD+R「W」)
- CD光碟
- CD-R (W)上的MP3光碟、影像 (Kodak、JPEG/) 檔案
  - JPEG/ISO 9660格式
  - 最多顯示15個字母
  - 支持取樣頻率：32kHz、44.1kHz、48kHz(MPEG-1)、16kHz、22.05kHz、24kHz(MPEG-2)
  - 支持比特率：32~256kbps (MPEG-1)、8~160kbps (MPEG-2)可變比特率
- DivX CD-R(W)/DVD+R(W)碟片：
  - DivX 3.11、4.x和5.x
  - 支持 Q-Pel 精確動作補償和 GMC (整體動作補償) 播放
- 每片光碟檔案/資料夾的最大容量：
  - 最多可顯示 1,500 個檔案
  - 最多為 150 個資料夾



## 地區編碼

本 DVD 可支援區域管理系統。請檢查光碟包裝上的區域代碼。如果代碼與本機編號 (請參閱下列表格) 不符，則可能無法播放此光碟。

**有用提示：**

- 由於CD-R/RW或DVD-R/RW各種光碟類型或錄製條件的不同，所以可能無法予以播放。
- 若您播放某一區的光碟時出現問題，請先移走光碟並嘗試播放另一隻光碟，本DVD系統，不能播放不適當格式化的光碟。

地區	可播放光碟 (範例)	
美國和加拿大地區		
英國和歐洲地區		
亞太地區、台灣、韓國		
澳洲、紐西蘭、拉坦 (Latam)		
俄羅斯和印度地區		
中國大陸、開科斯群島、瓦里斯及富都拿群島		

**提示：**

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

## 重要！

— 當你按下按鍵時，電視機畫面若出現禁止圖標 (⊘)，表示該功能並不適用於現在播放的光碟或當前的時間。

## 播放光碟

- 1 將 DVD 系統和電視機（以及任何其他立體音響或 AV 接收器）的電源線連接至電源插座。
- 2 啟動電視機電源並調較至正確的 Video In 頻道（詳情請閱第 80 頁的「設定電視機」一節。）
- 3 按前面板上的 **STANDBY-ON**(待机) 鈕。  
→ 電視螢幕出現飛利浦 DVD 的藍色背景畫面。
- 4 按 **OPEN-CLOSE** ▲ 按鈕，以開啟光碟盤並載入光碟，然後再次按下同一按鈕，關閉光碟盤。  
→ 請確保有標籤的一面朝上，若是雙面光碟，請將要播放的一面朝上。
- 5 插入光碟後會自動進行播放。若無播放，請按 **PLAY** ► 鍵。  
→ 若要電視畫面顯示光碟目錄，（請參閱 88 頁的「使用光碟目錄」一節）。  
→ 若光碟被家長監管功能上鎖，您必須輸入 4 個數位的密碼。（請參閱 96 頁）。
- 6 隨時按 **STOP** 鍵，即可停止播放。

## 使用光碟目錄

視乎光碟類型而定，當您載入光碟後，電視畫面可能會出現一個目錄。

### 選擇播放功能或項目

- 使用遙控器上的 ◀▶▲▼ 或數字鍵（0-9），然後按 **PLAY** ► 鍵開始播放。

### 光碟進入或離開目錄

- 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵。

### 對於具播放控制(PBC)功能的VCD(只限2.0版本)及SVCD

PBC功能可讓您按照螢幕上的指示互動地播放VCD及SVCD。

- 在停止模式中，使用數字鍵(0-9)來選擇曲目。  
→ 播放將會自動開始。
- 在播放時，按 **DISC MENU** 鍵；  
→ 如 PBC 是「開」，它會切換至「關」及繼續播放。  
→ 如 PBC 是「關」，它會切換至「開」及返回目錄畫面。
- 在播放時，按 **RETURN/TITLE** 鍵可返回目錄畫面（如 PBC 是「開」）。

## 提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。



## 光碟操作

### 基本播放控制

除有另行說明，所有操作均以遙控器使用說明為主。

#### 暫停播放 (DVD/VCD/CD/MP3)

- ❶ 在播放進行中，按 **PAUSE II** 鍵。  
→ 將暫停播放，聲音則變成靜音模式。
- ❷ 重複按 **PAUSE II** 鍵，選擇下一個畫面。
- ❸ 按 **PLAY ►** 鍵將恢復正常的播放模式。

#### 選擇曲目 / 章節 (DVD/CD)

- ❶ 播放過程中，按 **►►I** 鍵，去下一個章節 / 曲目。
- ❷ 按 **I◄◄** 鍵，回到當前曲目或章節。
- ❸ 若要直接播放任何一個章節 / 曲目，可以按數字鍵(0-9)輸入章節 / 曲目編號。

#### 由最後停止的點，恢復播放 (DVD/VCD/CD)

- 按 **STOP ■** 啟動自動繼續播放模式。
- 按 **PLAY ►**，光碟將從上一次播放的位置開始播放。
- 按 **STOP ■** 取消繼續播放模式。

### 縮放 (DVD/VCD/JPEG)

您可在播放時使用縮放功能放大影像。

- ❶ 播放時按 **ZOOM** 鍵。
- ❷ 再按 **◄►▲▼** 鍵調整電視畫面。

### 重複 (DVD/VCD)

- 在播放進行中，按 **REPEAT** 鍵可以不斷地選擇一個重複模式。

#### 重複章節 (DVD)

- 重複播放整個章節。

#### 重複標題 (DVD)

- 重複播放整個標題。

#### 重複曲目 (VCD)

- 重複播放整個曲目。

#### 重複全部

- 重複播放所有光碟。

#### 關閉

- 取消重複模式。

#### 有用提示：

- 重複功能在PBC開啟時，不適用於VCD 2.0 光碟。

### 重複 A-B (DVD/VCD/CD)

- ❶ 在播放進行中，第一次按 **REPEAT A-B** 鍵，設置段落播放起點。
- ❷ 第二次按 **REPEAT A-B** 鍵，設置段落播放終點。  
→ 這部分將不斷地重複播放。
- ❸ 第三次按 **REPEAT A-B** 鍵，取消段落播放方式。

#### 提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

## 慢放 (DVD/VCD)

- 1 在播放進行中，按 ▲▼ 鍵選擇要求的速度：1/2, 1/4 或 1/8（向後或向前）。  
→ 聲音會變成靜音模式。
- 2 按 PLAY ► 鍵恢復正常的播放速度。

## 向前 / 向後搜索 (DVD/VCD/CD)

- 1 在播放進行中，按 ◀▶ 鍵選擇要求的速度：2X, 4X, 8X 或 20X（向後或向前）。  
→ 聲音會變成靜音(DVD/SVCD/VCD)或間歇(CD)模式。
- 2 按 PLAY ► 鍵恢復正常的播放速度。

## 瀏覽功能 (DVD/VCD)

時間搜索功能讓您在光碟上選擇任何時間開始播放。

- 1 按 PREVIEW 鍵。
- 2 按 ◀▶ 鍵來選擇選項。
- 3 使用數字鍵(0-9)，在時間編輯框內從左至右輸入小時，分鐘及秒鐘。  
(例如：0:34:27)

### 對於 DVD

- 時間 (例如 - 00:34:27)
- 標題 / 章節 (例如 - 000/008)

### 對於 VCD

- 曲目搜尋 (例如 - 00:30:00)
- 曲目 (例如 - 001)

- 4 按 OK 鍵確認。  
→ 從光碟上選擇的時間開始播放。

### 提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

# 光碟操作

## DVD的特殊功能

### 標題播放

- ❶ 按 **DISC MENU** 鍵。  
→ 電視螢幕上會出現標題菜單。
- ❷ 按 ◀▶▲▼ 或數字鍵 (0-9) 來選擇要播放的標題。
- ❸ 按 **OK** 鍵確認。

### 多角度播放

- 按 **ANGLE** 鍵，直至選擇到您所需要的角度為止。

### 改變聲音語言

#### 對於DVD

- 按 **AUDIO** 鍵，直至選擇到您所需要的語音語言為止。

### 多字幕功能

- 按 **SUBTITLE** 鍵，直至選擇到您所需要的字幕為止。

## 播放DivX光碟

本DVD機支持DivX影片播放。可透過網絡下載各種電影或影片至您的電腦內並燒錄到CD-R/RW光碟上（詳情請參閱第97頁）。

- ❶ 載入DivX光碟。  
→ 系統會自動進行播放。若無播放，請按 **PLAY** ▶ 鍵。
- ❷ 按遙控器上 **SUBTITLE** 鍵來‘開’或‘關’字幕顯示。
- ❸ 如果光碟有支援字幕檔案 (srt/sub/ssa/txt/ass/smi)，系統會提示您選擇DivX的字幕檔案。
- 如果DivX光碟嵌入多種語言字幕，在播放進行中，按 **SUBTITLE** 鍵來轉換字幕語言。

#### 有用提示：

- 對於外掛字幕，系統會顯示一個可用的字幕清單，然後請選擇一種DivX影片字幕，並按一下 **PLAY**。

#### 提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

## JPEG圖片及MP3的播放

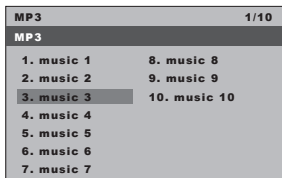
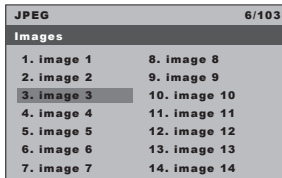
本播放器能播放個人錄製的 CD-R/RW 或商用 CD 上的 MP3、JPEG、VCD 和 SVCD 文件。

### 重要！

您必須開啟您的電視機和設定正確的視頻頻道。（詳情請參閱第 80 頁的「設定電視機」一節。）

### 基本操作

- 1 載入光碟。  
→ 系統將會自動開始播放。若無播放，請按 **PLAY** 鍵。
- 2 按 **STOP** 以在電視螢幕上顯示光碟選單。
- 2 使用 **◀▶▲▼** 選擇一個檔案，然後按 **OK** 開啟該檔案。



- 3 使用數字鍵 (0-9) 直接選擇播放該檔案。

### 選擇播放

在播放進行中，您可以：

- 在當前的文件夾中，您可以按 **◀◀** 或 **▶▶** 鍵選擇另一個文件。
- 按遙控器上 **ANGLE** 鍵，可選擇圖片文件翻轉。
- 反覆按 **|| / ▶** 鍵，可暫停 / 恢復播放。

### 重複

- 在播放進行中，按 **REPEAT** 鍵可以不斷地選擇一個重複模式。

#### 重複播放

- 重複播放目前的檔案。

#### 重複標題

- 重複播放光碟內的所有檔案。

#### 關閉

- 取消重複模式。

### 圖像放大功能 (JPEG/DivX)

- 1 在播放進行中，按 **ZOOM** 鍵可以縮小或放大圖片。
- 2 按 **◀▶▲▼** 鍵可現看圖片放大後超過螢幕大小的部分。

### 瀏覽功能 (JPEG)

此功能可以使您很快了解整張光碟的內容。

- 1 在播放進行中，按 **PREVIEW** 鍵。  
→ 電視屏幕上會出現9張瀏覽圖片。  
(9個瀏覽的畫面顯示例子)



- 2 按 **◀◀ / ▶▶** 鍵可顯示前 9 張或後 9 張圖片瀏覽畫面。
- 3 按 **◀▶▲▼** 鍵可以選取其中一張圖片，按 **OK** 鍵即可開始進行全面播放。
- 4 按 **PREVIEW** 鍵，退出瀏覽功能並返回播放菜單。

### 提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。  
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

# 系統設定

本 DVD 系統必須透過電視機進行設定，以便讓您依個別需求予以設定。

## 語言

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按 **▶** 選擇 {Language}（語言）圖示。
- 3 按 **OK** 鍵確認。

中文 (繁體)

Language	Video	Audio Track	Rating
OSD Language	English		
DVD Subtitle	English		
Audio Track	English		
DVD Menu	English		
DivX Subtitle	Cent. Eur.		

### OSD 語言

此選單包含屏幕多國語言顯示的選項，（詳情請參閱第 83 頁）。

### 聲音、字幕、碟片菜單語言

這些選單包括錄製在 DVD 機上的聲音、字幕、碟片選單的各種語言選項。（詳情請參閱第 83 頁）。

## 設置 DivX 字幕

您能夠設置字模類型，支持已錄製的 DivX 字幕。

Language	Video	Audio Track	Rating
OSD Language	English		
DVD Subtitle	English		
Audio Track	English		
DVD Menu	English		
DivX Subtitle	Cent. Eur.	Standard	
		Cent. Eur.	
		Cyrillic	
		中文	

- 1 在‘語言’中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 **▲▼** 選取 {DivX Subtitle}（DivX 字幕），然後再按 **OK**。
- 3 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項。

### 標準

阿爾巴尼亞文、丹麥文、荷蘭文、英文、芬蘭文、法文、蓋爾文、德文、義大利文、庫德文 (拉丁文)、挪威文、葡萄牙文、西班牙文、瑞典文、土耳其文

### 中歐語系

阿爾巴尼亞文、克羅埃西亞文、捷克文、荷蘭文、英文、德文、匈牙利文、愛爾蘭文、波蘭文、羅馬尼亞文、斯洛伐克文、斯洛維尼亞文、索本文

### 斯拉夫 (Cyrillic) 語系

保加利亞文、白俄羅斯文、英文、馬其頓文、摩爾達維亞文、俄文、塞爾維亞文、烏克蘭文。

### 中文

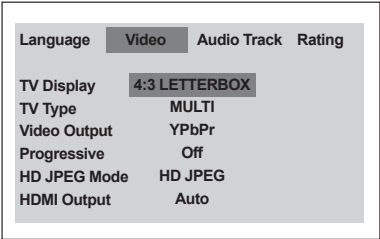
簡體中文

- 4 按 **▲▼** 鍵選設定，然後按 **OK** 鍵確認選項。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

視頻設定

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 重複按下 ► 選擇 {VIDEO} (視頻)。
- 3 按 **OK** 鍵確認。

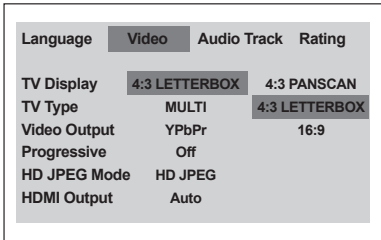


電視機制式

此選單包含選擇適合所連接電視的色彩選項。(詳情請參閱第 82 頁)。

設定屏幕畫面比例

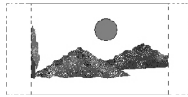
選擇電視機的屏幕尺寸。請按照您所連接的電視機設定 DVD 系統的長寬比。您所選擇的格式必須符合光碟的格式。光碟上若無選定的格式，電視型式比例的設定在播放時無效。



- 1 在「視頻」中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 ▲ ▼ 選取 {TV Display} (電視型式)，然後按 **OK** 鍵。
- 3 按 ▲ ▼ 鍵選取下列一個選項：

正常 / 全景

指對於普通家庭用的電視機，使用廣角掃描模式 (4:3 Pan Scan) 播放寬銀幕影碟。設定後的效果見右圖。



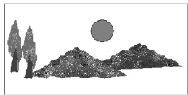
正常 / 信箱

指對於普通家庭用的電視機，使用信箱模式 (4:3 Letter Box) 播放寬銀幕影碟。設定後的效果見右圖。



寬銀幕

指使用寬銀幕電視機播放寬銀幕影碟。(若您有 16:9 寬銀幕電視機，請選擇此項)。設定後的效果見右圖。



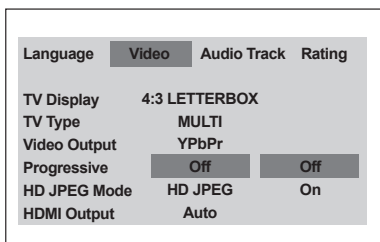
- 4 按 **OK** 鍵確認選項。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

# 系統設定

## 逐行掃描啟動 / 關閉

使用逐行掃描模式，您能夠享受高質數而又更小閃爍的影像圖片。但您必須使用 Y Pb Pr 接線把 DVD 機與具備逐行掃描功能的電視機連接。否則，電視機將會出現扭曲的畫面。有關逐行掃描功能的正確設定，（請參閱第 81 頁）。



- 1 在「視頻」中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 **▲▼** 選取 {Progressive}（逐行掃描），然後按 **OK** 鍵。
- 3 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項：

**關**

關閉逐行掃描功能。

**開**

啟動逐行掃描功能。

- 4 按 **▲▼** 鍵選設定，然後按 **OK** 鍵確認選項。  
→ 跟從畫面上的指示，確定您的選擇（如有的）。  
→ 如果扭曲的畫面持續出現，請等待15秒後作自動恢復。

### 欲將逐行掃描重新設為 OFF：

- 等 15 秒作自動恢復。

或者

- 1 按 DVD 系統上的 **OPEN CLOSE ▲** 打開光碟拖盤。
- 2 按遙控器上的 **▶**，然後再按 **AUDIO**。  
→ 電視屏幕上會出現DVD藍色背景畫面。

### 提示：

返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

高解析度 JPEG 影像模式

您可以透過 HDMI 連接或逐行掃描模式，觀看未經壓縮、原解析度的影像。

Language	Video	Audio Track	Rating
TV Display	4:3 LETTERBOX		
TV Type	MULTI		
Video Output	YPbPr		
Progressive	Off		
HD JPEG Mode	HD JPEG	HD JPEG	
HDMI Output	Auto	SD JPEG	

- 在「視頻」中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 按 **▲▼** 選取 {HD JPEG Mode}（高解析度 JPEG 影像模式），然後按 **OK** 鍵。
- 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項：  
**HD JPEG (高解析度的 JPEG 影像)**  
顯示影像的實際解析度。  
**SD JPEG (標準解析度的 JPEG 影像)**  
顯示解析度經過壓縮的影像。
- 按 **▲▼** 鍵選設定，然後按 **OK** 鍵確認選項。

HDMI 輸出

關於 HDMI 的連接，您可以選擇視訊輸出的解析度選項。在連接 HDMI 之後，系統會顯示可以使用的選項（請參閱第 76 頁）。

這可能需要一會兒的時間，DVD 播放機和輸入裝置才會互通進行初始化。

Language	Video	Audio Track	Rating
TV Display	4:3 LETTERBOX		
TV Type	MULTI		
Video Output	YPbPr		
Progressive	Off		
HD JPEG Mode	HD JPEG	480p/576p	
HDMI Output	Auto	720p	1080i
		Auto	

- 在「視頻」中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 按 **▲▼** 選取 {HDMI Output}（HDMI 輸出），然後按 **OK** 鍵。
- 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項：  
**480p**  
對於 NTSC 電視，逐行掃描輸出為 480 條線。  
**576p**  
對於 PAL 電視，逐行掃描輸出為 576 條線。  
**720p**  
逐行掃描輸出可倍增達 720 條線。  
**1080i**  
隔行掃描可倍增達 1080 條線。  
**自動 (預設值)**  
自動輸出將依據您的顯示螢幕可支援的解析度。
- 按 **▲▼** 鍵選設定，然後按 **OK** 鍵確認選項。

有用提示：

- 若因解析度未受支援而導致電視螢幕無法顯示任何影像，請將任何可行的隔行視訊輸出重新連接至螢幕，並將解析度的設定重新調整為 480p/576p。
- 選擇 **AUTO** 以自動顯示最佳的解析度設定。

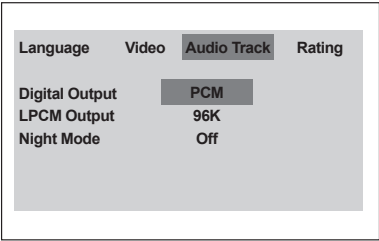
**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。



# 系統設定

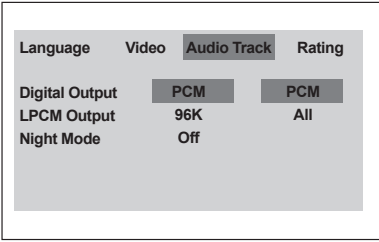
## 音頻設定

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 重複按下 ► 選擇 {Audio Track}（音頻）。
- 3 按 **OK** 鍵確認。



## 數字輸出

根據您連接的音頻設置，設定數字輸出。



- 1 在‘音頻’中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 ▲▼ 選取 {Digital Output}（數字輸出），然後再按 **OK**。
- 3 按 ▲▼ 鍵選取下列一個選項：

### 全部

如您已將‘數字輸出’連接至多聲道解碼器或接收器，請選擇此設定。

### PCM / 解碼

唯有在您的電視或接收器無法進行多聲道音訊解碼才選擇此項。

- 4 按 **OK** 鍵確認選項。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

LPCM 輸出

如通過數字輸出 COAXIAL 將本機連接至 PCM 兼容的接收器，則需調整 ‘LPCM 輸出’。光碟的取樣頻率越高聲音質數越好。

Language	Video	Audio Track	Rating
Digital Output	PCM		
LPCM Output	96K	96K	
Night Mode	Off	48K	

- 在 ‘音頻’ 中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 按 **▲▼** 選取 {LPCM Output}（LPCM 輸出），然後再按 **OK**。
- 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項：  
**48K**  
用48KHz的取樣率頻率進行音頻解碼。  
**96K**  
以96KHz的取樣率所錄製的光碟只能在 Stereo-Classic（Flat）模式下播放。
- 按 **OK** 鍵確認選項。

有用提示：

— 當 ‘PCM / 解碼’ 功能啟動狀態下，才可被選擇 ‘LPCM輸出’ 選項。

夜間模式啟動 / 關閉

在此模式中，高音量輸出會變弱，低音量輸出則提高至能收聽到的程度。這對於您在夜晚觀看喜愛的動作影片時特別實用。

Language	Video	Audio Track	Rating
Digital Output	PCM		
LPCM Output	96K		
Night Mode	Off	Off	On

- 在 ‘音頻’ 中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 按 **▲▼** 選取 {Night Mode}（夜間模式），然後再按 **OK**。
- 按 **▲▼** 鍵選取下列一個選項：  
**開**  
選擇此項可消除聲音的差異。此功能僅適用於具有杜比數位模式的影片。  
**關**  
選擇此項您可以享受環繞音效，體驗全動態範圍的視聽感受。
- 按 **OK** 鍵確認選項。

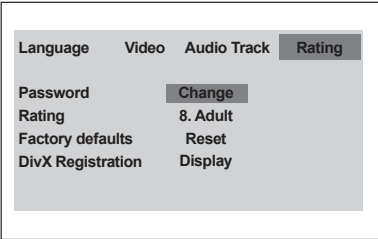
提示：

返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

# 系統設定

## 分級

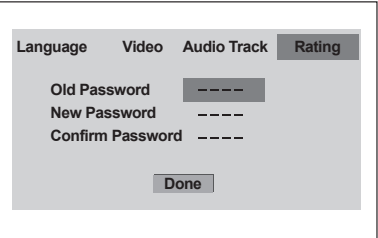
- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 重複按下 ► 選擇 {Rating} (分級)。
- 3 按 **OK** 鍵確認。



## 變更密碼

年齡控制與碟片鎖定均使用相同的密碼。屏幕出現指示時，請輸入您的 4 位數字密碼。預設密碼為 0000。

- 1 在 '分級' 中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 ▲▼ 選取 {Change} (密碼)，然後再按 **OK**。
- 3 使用數字鍵 (0-9) 輸入您的 4 位數字密碼。
  - 首次進行密碼變更時，請輸入 '0000'。
  - 如果您忘記了 4 位數字舊密碼，請輸入預設密碼 '0000'。
- 4 輸入新的 4 位數字密碼。
- 5 再次輸入 4 位數字新密碼作確認。
  - 新的 4 位數字密碼將生效。



- 6 按 **OK** 鍵退出。

## 透過設定年齡控制播放

DVD 影碟中可能有不適合兒童的情節。因此，光碟對其它錄制的影片內容設定相應的級別，在不同的級別來標定影片內容中的暴力、恐怖或色情的程度。其中 1 級表示程度最為輕微，8 級表示程度最為嚴重。級別設定的標準因國家而定。播放高於您設定的級別光碟時，電視屏幕將會提示您輸入年齡控制密碼。輸入正確密碼後，才開始播放。

- 1 在 '分級' 中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- 2 按 ▲▼ 選取 {Rating} (密碼)，然後再按 **OK**。
  - 欲取消分級控制並播放所有光碟，請選擇 {8 Adult} (8 成人級)。
- 3 使用數字鍵 (0-9) 輸入 4 位數字密碼 (請參「變更密碼」一節)。
  - DVD 機的分級如高於選定的等級，除非輸入您的 4 位數字密碼，否則將無法播放。

### 有用提示：

- VCD、SVCD、CD 不設級別，因此年齡控制則無效。非正規渠道出版的 DVD 光碟一般都沒有級別設定，也無法使用年齡控制功能。
- 某些 DVD 影碟的級別沒有錄制在光碟中，雖然該級別或會印刷在光碟的封面上，但年齡控制則不會在此類光碟上起作用。

**提示：** 返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

## 等級說明

### 1 Kid Safe - 2 G

- 一般觀眾，適合任何年齡人士觀看。

### 3 PG

- 建議在家長指導下觀看。

### 4 PG13

- 不適合 13 歲以下兒童觀看。

### 5 PGR - 6 R

- 家長指導-限制級；建議限制 17 歲以下人士觀看，或只能在家長或監護人指導下觀看。

### 7 NC-17

- 17 歲以下不得觀看；不建議 17 歲以下人士觀看。

### 8 Adult

- 成人級；含有色情、暴力的畫面或語言，僅供成年人觀看。

## 恢復原廠設定

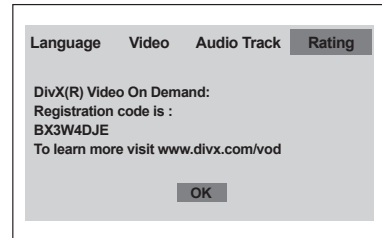
您可以將系統所有的目錄選項以及您個人的設定重新恢復至原廠的預設值，因此您個人所有的設定將會被清除。

- ① 在‘分級’中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- ② 按 **▲▼** 選取 {Default}（缺省值），然後選擇 {Reset}（復原）。
- ③ 按 **OK** 鍵確認。  
→ 所有設定將會恢復至原廠設定值。

## DivX® VOD 註冊碼

Philips為您提供了DivX® VOD(視頻點播) 註冊碼，以便您通過 DivX® VOD服務租借或購買影片。欲知更多信息，請遊覽 [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod)。

- ① 在‘分級’中，按一下 **OK** 進入子目錄。
- ② 按 **▲▼** 選取 {DivX Registration}（DivX 註冊碼），然後選擇 {Display}。
- ③ 按 **OK** 鍵確認。  
→ 註冊碼將會出現。



- ④ 用註冊碼通過 DivX® VOD 服務 [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) 購買或租借影片。按照指示，把影片下載到 CD-R/RW 上，以便在本 DVD 系統中播放。

### 幫助提示：

- 所有從 DivX® VOD 下載的影片只能在本 DVD 系統中播放。

### 提示：

返回上一級菜單，請按 **OK** 鍵，  
移除菜單，請按 **SYSTEM MENU** 鍵。

# 故障指南

**警告！**  
在任何情況下，切勿自行修理本系統，這樣會令保養失效。切勿開啟本系統的蓋子，這會有觸電的危險。  
若系統發生故障，在運送本系統到維修站之前，請先檢查下列各項。若跟從這些指示後，問題仍然未能解決，請聯絡您的零售商或致電與飛利浦求助。

中文 (繁體)

問題	解決方法
沒有電源	<ul style="list-style-type: none"><li>請檢查交流電是否適當連接。</li><li>按下在 DVD 前控制板的 STANDBY-ON 按鈕，以啟動電源。</li></ul>
沒有畫面	<ul style="list-style-type: none"><li>請參閱電視手冊，以調整 VIDEO IN 頻道選擇。更改電視機頻道直至您看見 DVD 畫面。</li><li>請檢查電視是否開機。</li><li>如果逐行掃描功能被啟動，但電視不支持逐行掃描訊號或接線不正確。請參閱 81 頁來正確啟動逐行掃描設定或使用下列方法：<ol style="list-style-type: none"><li>按 DVD 系統上的 <b>OPEN CLOSE ▲</b> 打開光碟拖盤。</li><li>按遙控器上的 <b>▶</b>，然後再按 <b>AUDIO</b>。</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的扭曲情況，需視播放的光碟而定。這不是故障。</li></ul>
畫面完全扭曲或只出現黑 / 白畫面	<ul style="list-style-type: none"><li>將 DVD 系統直接連接至電視機。</li><li>請確保光碟與 DVD 系統相容。</li><li>請確保 DVD 的電視機系統與光碟及電視的設定一至。</li></ul>
沒有聲音或聲音失真	<ul style="list-style-type: none"><li>調較音量。</li><li>請檢查揚聲器連接和設定。</li></ul>
數碼輸出端子沒有音頻	<ul style="list-style-type: none"><li>檢查數碼連接。</li><li>檢查接收器是否能進行 MPEG-2 解碼。若無法解碼，請確保數碼輸出是設為 PCM。</li><li>檢查選定的音頻語言之音頻格式是否與您的接收機功能相配合。</li></ul>

需要協助嗎？請至 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

問題	解決方法
不能播放光碟	<ul style="list-style-type: none"> <li>— DVD+R/CD-R 必須把光碟 ‘定格’。</li> <li>— 確保光碟標籤朝上。</li> <li>— 試用另一張光碟以檢查這張光碟是否壞了。</li> <li>— 地區編碼錯誤。</li> </ul>
取出光碟時不會回到起始螢幕	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 檢查光碟上是否有指痕和划痕，用軟布從中央向邊緣擦乾淨。</li> </ul>
播放過程中，圖像短暫地停住	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 關機後再啟動。</li> </ul>
遙控器不能正常操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 將遙控器對準播放機面板上的傳感器。</li> <li>— 縮短遙控器與系統之間的距離。</li> <li>— 檢查或更換新的電池。</li> <li>— 按照遙控器所示的極性（+/- 標誌）正確裝入電池。</li> </ul>
按鍵不起作用或播放機停止響應	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 要完全重置播放機，從交流電源上拔出交流電源線，隔 5-10 秒鐘才放回。</li> </ul>
播放期間對有些操作命令沒有反應	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 可能光碟不允許這些操作。參看光碟上的指示。</li> </ul>
DVD 視頻播放機不能讀取 CD/DVD	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 將 DVD 視頻播放機交給修理處之前，先用一張清潔用 CD/DVD 擦淨 DVD 視頻播放機。</li> </ul>
目錄項目無法選取	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 按二次 STOP，然後選擇系統目錄。</li> <li>— 依光碟功能而定，有些目錄項目是無法選取的。</li> </ul>
無法播放 DivX 電影	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 檢查 DivX 文件是否在 ‘Home Theatre’ 模式下用 DivX 5.x 編碼器編碼的。</li> </ul>
播放 DivX 影片時無任何聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 本 DVD 系統可能無支持該音頻編解碼。</li> </ul>
無 HDMI 輸出	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 請檢查視訊輸出是否具有 HDMI 的功能。</li> <li>— 請檢查電視機與 DVD 播放機的 HDMI 插孔之間的連接。</li> <li>— 請檢查電視機是否可以支援該 480p/576p/720p/1080i DVD 播放機。</li> </ul>
異常的 HDMI 輸出畫面	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 如果畫面出現干擾雜訊，即表示該電視機並無支援 HDCP (高頻寬數位內容保護)。</li> </ul>
空白 / 扭曲畫面	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 請關機，稍候一下再重新開機。</li> </ul>

需要協助嗎？請至 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 產品規格

## 電視規格(PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

數據線	625	525
播放	多規格	(PAL/NTSC)

## 視頻屬性

視頻DAC	10位，54MHz
Y Pb Pr	0.7Vpp至75ohm
視頻輸出	1Vpp至75ohm

## 視頻格式

數位壓縮	MPEG2用於DVD，SVCD
	MPEG1用於VCD
	MPEG-4 (.avi)
	DivX

<b>DVD</b>	<b>50Hz</b>	<b>60Hz</b>
水平解析度	720像素	720像素
垂直解析度	576行	480行
<b>VCD</b>	<b>50Hz</b>	<b>60Hz</b>
水平解析度	352像素	352像素
垂直解析度	288行	240行

## 音頻格式

數字音頻	MPEG	壓縮數字 杜比數字
	PCM	16, 20, 24位 fs 44.1, 48, 96kHz
	MP3(ISO9600)	96, 112, 128, 256kbps不同的 比特率 fs 32, 44.1, 48kHz

模擬立體聲。  
從數字多聲道混合兩聲道輸出。

## 聲頻屬性

DA轉換器	24位，192kHz
DVD	fs 96kHz 4Hz-44kHz fs 48kHz 4Hz-22kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz 4Hz-20kHz
音頻訊噪比(1kHz)	90 dB
動態範圍(1kHz)	85 dB
音頻串音(1kHz)	90 dB
失真和噪聲(1kHz)	80 dB
MPEG MP3	MPEG聲頻L3

## 連接

Y Pb Pr 輸出	(錄, 藍, 紅色)線
視頻輸出	(黃色)線
聲頻輸出(L+R)	(白 / 紅色)線
數字輸出	1組同軸 IEC60958用於CDDA/LPCM IEC61937用於MPEG 1/2, Dolby Digital
HDMI輸出	A 型連接器

## 機殼

尺寸(寬 x 高 x 深)	435 x 48 x 310 mm
重量	大約 2.2 kg

## 電源供應

電源插座	110-240V；50/60Hz
電源消耗	14 W
待機模式電源消耗	< 3 W

規格改變不另行通知。

**模擬**：聲音並未轉換為數字。模擬聲音變化多端，而數碼聲音則有特定的數值。這些插孔能透過左、右兩個聲道傳送音頻。

**長寬比**：顯示圖象的垂直及水平尺寸比例。傳統電視的水平及垂直比例為 4：3，而闊螢幕電視則為 16:9。

**AUDIO OUT 插孔**：位於 DVD 音響系統背面的插孔，負責傳送音頻至另一系統。(電視、立體聲等)

**比特率**：保存指定長度音樂的數據；以每秒千比特、kpbs 或錄音速度作量度單位。一般來說，比特率愈高或錄音速度愈快，音質也就愈好，但所佔的光碟空間也就愈多。

**章節**：在 DVD 上較標題為短的畫面或樂曲段落。標題是由多個章節組成，而每個章節均已編上章節號碼，方便閣下搜尋。

**色差視頻輸出插孔**：位於 DVD 音響系統背面的插孔，能把高質視頻畫面傳送至附有色差視頻輸入插孔的電視(R/G/B, Y/Pb/Pr等)。

**光碟目錄**：能使用螢光幕顯示並選擇收錄在 DVD 中的圖像、聲音、字幕及多角度觀賞等功能。

**數碼**：已轉換為數字的聲音。當你使用 DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL 或 OPTICAL 插孔時，便何使用數碼聲音。模擬聲音只能使用兩個聲道，但這些插孔，能以多個聲道傳送音頻。

**DivX 3.11/4.x/5.x**：DivX 編解碼器是一種專利申請中的技術，而 MPEG-4 是根據 DivXNetworks, Inc.所研發的視頻壓縮技術，可將數位影像壓縮成極小的尺寸以便在網絡上傳輸，同時還能保持高畫質。

**JPEG**：極普遍的數碼靜止畫面格式。由聯合照相專家組提出的靜止畫面數據壓縮系統，雖然壓縮比例高，但影像質素，只會受輕微的影響。

**MP3**：附有聲音數據壓縮系統的檔案格式。MP3 全名為 Motion Picture Experts Group1 (或 MPEG-1) Audio Layer 3。如使用 MP3 格式，CD-R 或 CD-RW 光碟能儲存比普通 CD 多 10 倍的數據。

**多聲道**：DVD 已把每條音頻構成一個聲場。多聲道是指擁有三個或以上聲道的音頻結構。

**家長監管**：此 DVD 功能，可根據不同國家的限制水平，限制播放光碟用戶的年齡。每張光碟的限制各有不同。啟動功能後，如軟件的級數較用戶自訂的級數為高，光碟將不能播放。

**PCM(脈衝編碼模組)**：用以轉換模擬聲音訊號至數碼訊號，以便進行後期處理，而轉換時並不需要進行數據壓縮。

**播放控制(PBC)**：收錄在視頻 CDs 或 SVCDs 的訊號，用以控制複製程序。如使用在視頻 CD 或支持 PBC 的 SVCD 上的目錄螢幕，你便可以享用互動式軟件以及擁有搜尋功能的軟件。

**逐行掃描**：它能以訊號框的形式，同時顯示畫面上的所有水平線。這個系統能把 DVD 上的隔行視頻轉換為逐行掃描格式，以連接逐行顯示屏。這樣便能大大提升垂直解像度。

**地區編碼**：此系統令光碟只能在預先設定的地區播放。此 DVD 機只能播放擁有兼容地區編碼的光碟。你可在產品標籤上，找到 DVD 機的地區編碼。部份光碟或會擁有多於一個的兼容地區（或全區）。

**標題**：在視頻軟件中的 DVD、音樂等圖像或音樂功能中最長的部份或在音頻軟件中的整張專輯。每個標題均已編上標題號碼，方便閣下找尋。

**VIDEO OUT 插孔**：位於 DVD 音響系統後的插孔，用以傳送視頻至電視。